

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

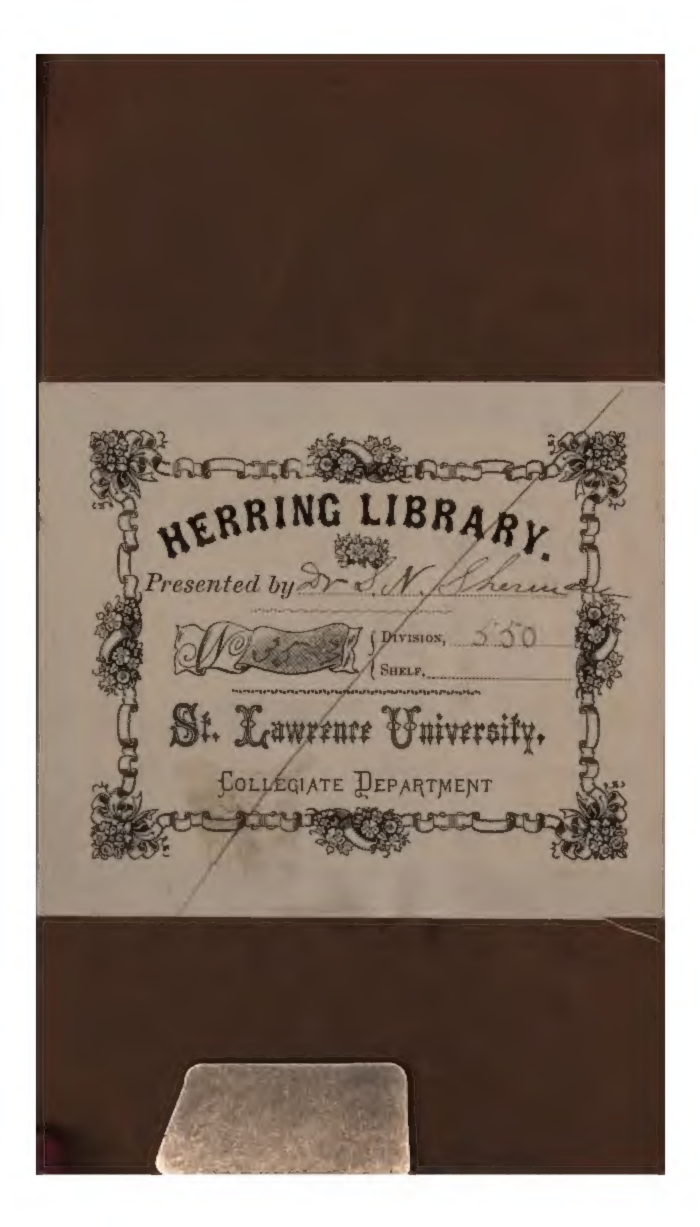
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.













9

•

.

Grundriß

ber

# Metallurgie

und bet

metallurgischen Hüttenkunde.

Entworfen.

mod

Dr. C. J. B. Karsten.

Breslau, bei Wilhelm Gottlieb Korn. 2818.



## Borrede.

Dad bem jegigen Buftant unferer demifden Renntniffe, nach welchen man bie bis jest unger. legten und vom Sauerftoff befreiten Gubftrate ber Rorper, mit bem Damen ber Metalle gu bezeich. nen veranlagt ift, murbe bas Gebiet ber metallurs gifden Chemie faft unbegrangt ju nennen fenn. Man tann Diefen miffenschaftlichen Begriff von Detall aber füglich festhalten, ohne ber Metallurgie teshalb ein größeres Geld, als berfelben bisher angemiefen marb, einraumen gu burfen. miffenschaftlichen Forschungen ber Chemiker bleibe es vorbehalten, Die Uebereinftimmungen und Ber-Schiedenheiten der Meralle aus den Erden und 216. falien, aus dem Phosphor und Schwefel, aus bem Boron und ber Roble, aus ber Ch'orine und Jode, fo wie aus allen Rorpern, deren Datun wir nur bis jur Gasgestalt haben verfolgen fonnen, von ben vormals fo genannten Metallen naber gu entwickeln. Der praftifche Metallurg mirb, obne

Rücksicht auf diese Forschungen, nur das sur Metall anerkennen können, was sich in der erhöhten Temperatur, mit oder ohne Rohle, als Metall darstellt und den erlangten metallischen Zustand, bei der Berührung mit der Luft in der zewöhnlichen Temperatur, nicht plößlich wieder verläßt. Die Fabrikation des Schwefels, der Pottasche u. s. f. durfte daher wohl schwerlich jemals ein Gegenstand für die metallurgische Hüttenkunde werden, wenn gleich jenen Körpern eine metallische Grundlage nothwendig eingeräumt werden muß.

Werhalten und von den Eigenschaften der Metalle in dem eben angegebenen Sinne ist, und wenn die metallurgische Hüttenkunde diese Erkenntniß zur praktischen Anwendung bringen soll, um die Mittel zur Darstellung der Metalle aus ihren natürlichen Berbindungen, den Sigenschaften des Metalles gemäß, mit den größten ökonomischen Bortheilen zu wählen; so ergiebt sich daraus, was man von einem Grundriß der Metallurgie und der metallurgiemem Sittenkunde zu erwarten, und welche Forderungen man mit Recht von einer solchen Schrift zu machen hat. Ob diesen ein Genüge geleistet ist, mogen sachkundige Richter entscheiden.

Es fehlt nicht an Befdreibungen einzelner Suttenproceffe, ben benen mehrere mit Corgfalt angefereigt find und von praftifcher Renntniß zeugen. Aber Diefe fo menig, als ber großte Theil ber bisber ericbienenen Schriften über bas Buttenmefen, bie größtentheils auch nur nach einer gemiffen Reibifelge geordnete Befdreibungen lofaler Proceffe enthalten, bermogen einen genügenden Ueberblich con dem jegigen Buftand ber praftifchen Metallur. ge ju gemabren. Diesem Beburfniß abzuhelfen, ift eigentlich Die Bestimmung ber vorliegenten Schrift. Deehalb wird man barin feine Beschreibung wirflid fact findender Proceffe, fondern vielmehr eine Datstellung ber Processe felbft und die Untersuchung der Brunde erwarten, aus benen fie fo ober anters geleitet werden muffen. Wie fdwierig und wie undantbar ein foldes Unterrebmen, bei ben geringen Fortibritten welche Die Pprotechnie gemache bat, und bei ber geringen Gumme von Erfahrungen, welche in diefem Bebiete gefammelt worden find, fenn merbe, founte bem Berfiffer nicht entgeben, indem berfelbe icon ju oft felbft in den Fall getommen ift, Die unbeftrittenen Lebren ter Theorie, in ber Anwendung, an ben Rlippen ter mangelhaften Erfahrung icheitern ju feben. Ungeachtet Diefer Unbollfommenheit balt fich ber Berfasser aber doch für berusen, bem hüttenmännischen Publikum diese Schrift in der Hoffnung zu übergeben, daß sie den Grund legen werde, auf welchem fortgebaut werden möge, und daß sie manche Andeutungen enthalte, welche dem praktischen Hütstenmann von Interesse und von Wichtigkeit senn werden.

Breslau, im Sommer 1817.

# Inhalt.

## Einleitung.

hemie .		
•		1.
cobirfunft,	•	
		` <b>2</b> .
	*****	٥.
	-	5.
. • • •		3.
enartigfeit		3.
		5.
und Techs		. ,
	*****	5.
		,
•	<u>.                                    </u>	б.
		7.
		•
• •		7.
hachtdien,		•
		8.
		8.
• •		9.
		10.
len		10.
Sthmel:		
• • •	-	11.
über dem		
		12,
	-	12.
edfen .		13.
• • •		
	enkunde .  enartigkeit  und Tech:  Erzen auf  en Defen  melzkunsk  hachtdjen,  den Schmel:  über dem  urch das	enkunde

	Die Form bei ben Schachtofen und Heerben	Ø. 1	4.
- 27.	Charafter der Flammofen. Feuerraum;		•
	Schmelz- oder Glühraum	1	5.
28.	29. Construktion der Flammöfen	1	•
<del> 30.</del>	Bodurch der Effekt der Flammofen bedingt	`	
	mird	1	8.
- 31-	mird -33. Charafter der Gefäßöfen und deren Cons		
	struftion	- 1	8.
34.	Pruftion		
	wenden sep	- 2	1.
- 35.	wenden sep		
		<u> </u>	1.
<del>- 36.</del>	Von den Werkzeugen oder Gezähen	<u> </u>	۷.
	Zuschläge, Flusse, Beschickung	2	3.
	Gattirung	<u> </u>	
	40. Resultate der hüttenmännischen Operatios		•
•	nen. Abgange, Ruckfande. Produkte,		
	Halb: und Zwischen: Produkte	- 2	4.
41.			•
•	schmelzen. Huttenrauch, Ofenbruch	2	5.
42.	Verschiedene Verfahrungsarten die beim		
•	Schmelzen entstehende Ochlacke zu entfernen	· 2	6.
43.	Beschaffenheit der Halb: u. Zwischenprodukte	- 2	7.
44.	Barum die Erze bei den huttenmannischen		
	Operationen nur selten ganz rein ausgebracht		
	werden	- 2	7.
-45.	Vom Probiren und Probeuehmen	- 2	8.
<del> 46.</del>	Mechanische Zerkleinerung der jum Probiren		
	bestimmten Körper	2	29.
<del>47.</del>	Probiren auf dem nassen Wege	- 2	9.
<del> 48.</del>		<b>—</b> 3	1,
	Vom Muffels oder Probirofen		
<del>-</del> 50.	Tiegel, Tuten, Capellen	<b>—</b> 3	2.
-51.	Geräthschaften beim Probiren	<b>—</b> 3	3.
- 52.	Von der Anwendung des Blase: oder Luft.		•
	rohrs	<del>-</del> 3	4-
<u> </u>	Allgemeiner Begriff, von Hitte	<del> 3</del>	4.
54.	cc. Umfang der Hüttenkunde	- 3	5.
<b>— 56.</b>	Literatur der metallurgischen Huttenkunde.	3	6.
N o	n der Behandlung der Erze vor ih	rer	
~. ◀	<del>-</del> •		
	Verarbeitung im Allgemeinen.		
£ ~=	Derbe und eingesprengte Erze. Aushalten		
A. 21.	met and ennyeiptenger Lige. Zinbynttett	<b>6</b> × -	
	und Scheiden	<b>₩</b> . 3	7.

- 59. - 60.	Stuferze, Pocherze und Aufbereitung. Pochhämmer, Pochwerke, Quetschwerke. Constitution der Pochwerke. Vom Trocken; und Naspochen	<u>:</u>	41.
<b>- 62.</b>	Rosche und zähe Schlieche		43.
-63.	Von den Mehls und Siebwerken		44.
	Vom Rösten der Erze und Schlieche Der Zweck der Röstung ist ein dreifacher .		4 <b>4.</b> 44.
<b>- 66.</b>	Won der Rostung der ersten und zweiten Art	<del></del>	45.
-	Von der Röstung der dritten Art	•	46.
- 68.	Das Rosten geschieht entweder in Haufen, in Stadeln, oder in Oefen	-	46.
<b>-</b> 69.	Won dem Roften in Haufen und in Stadeln	-	46.
	Wenden der Rösthaufen	-	47.
- 71 - - 74 7	-73. Vom Rösten in Oefen	***************************************	48.
	kommenste		50.
	•		-
R	on ber Zugutemachung ber Erze i	m	
	Allgemeinen.		, •
s -(	·		
S. 70.	Die Maaßregeln zur Zugutemachung mussen sich nach den Eigenschaften des Erzes und Metalles richten	æ	<b>c</b> 0
- 77.	Die Zugutemachung kann, ohne neue Vers	<b>ල</b> .	
	bindungen zu veranlassen, selten geschehen		53.
<del> 78.</del>	Was durch die Zugutemachung der Erze beswirkt werden muß.		53.
<b>—</b> 79.	Bedingungen unter benen die Trennung des		
0.5	Metalles aus dem Erzstatt findet		54.
	Mittel wodurch die Trennung bewirkt wird Die Verschlackbarkeit der Erden erleichtert		55.
	jene beabsichtigte Trennung		56.
- 32.	Die Anwendung der größten Hike ist für alle		
— <u>8</u> 2.	hüttenmännischen Operationen vortheilhaft. Ochwesel ist ein Verschlackungsmittel		57·
<b>- 84.</b>	Die Verschlackung des Metallkalks ist dem reis		
0.5	nen Ausbringen hinderlich		57.
- 85.	Warum sich dieselbe nicht vermeiden läßt, und daher durch möglichst leichtflussige Schlacke		
	weniger nachtheilig gemacht werden muß .		58.
	Einfliß der Bluffe auf den Gang der Arbeit		5.9.
	Nachtheile der zu strenge und zu leichtflussigen Schlacke		60
- 88.	gen Schlacke	<del></del>	61.

		•		
		Von der Wirkung der Zuschläge	<b>Ø</b> .	62.
	<b>-</b> 90.	Die Wahl der Oesen hat auf die Wirkung		-
•		der Zuschläge einen wesentlichen Einfluß.	-	63.
	<b>—</b> 91.	92. Resultate der Schmelzung. Metall; Stein; Speise; Schlacke		64.
•	- 02	Wie sich die drei verschiedenen Arten von		04.
•	75.	Defen durch die Behandlung beim Betriebe		
		unterscheiden		64.
	- 94.	Bon den gundamenten bei ben Schachtofen	****	65.
		96. Schacht; Rauhmauer oder Mantel;		•
	•	Fullung	-	66.
	97.	Sorgfalt bei Aufmaurung der Schächte .	-	67.
	- 98.	Form: oder Blasegewölbe, Arbeitsgewölbe		68.
	<b>-</b> 99.	Gicht: over Windmauer. Fluggegestübbes		
		fammern		68.
	100.	Ueber die Gestalt des Schachtes	-	58.
	101. 102.	Behandlung des eigentlichen Schmelzraums Abwarmen und Anlassen der Oefen. Nas		09.
	102.	senbildung		70
	103.			70.
•		und den nothigen Borfichtsmaaßregeln dabei	•	71.
	104.			
	- 105.	Größe der Sätze		72.
	<del> 106.</del>	Vom Schmelzen mit lichter Form und mit		•
		der Mase		73.
• '	<del> 107.</del>	Lage und Richtung ber Form		73.
,	<del> 108.</del>			74.
	<del> 109.</del>			75.
	110.			
	111	der Gichtstamme		75.
	111. 112.			70.
	— 112. — 113.			70.
	114.			77.
	-115.	Dinberniffe bie dem regelmäßigen Betrieb		
	<b>,</b>	der Schachtofen im Wege stehen		77.
	116.	Hindernisse durch den nicht angemessenen		• •
`		Grad der Hiße im Schmelzraum		78.
	127.			
	<b></b> -	Beschickung		79.
	_	Vorsorye wegen des Vollhaltens der Oefen		80.
,	119.			80.
	<b></b> 120. 1	121. Von der Richtung der Form gegen den		0 =
	100,	Reinmachen des Heerdes und Reinhalten		81.
	1 XX.	per Sticke · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	22.
		,		

.

,

	00.		
3. 123.	Reinigungs, und Ablagarbeiten bei ben	_	
			83.
-124-			83.
-127.		_	85.
-126.	Unterbrechung des Betriebes in ben Schachte		
	ôfen	_	86.
-127.	Dauer bes Schmelganges ober ber Cam:		
	pagne	_	87.
-123,	3wed ber Geblafe	-	87.
-129.	Leitung bes Windes durch bie Dufe	_	88-
-130.	DRechamsmus ber Geblafe		89-
-131.	Bom Trompen, ober Baffertrommelgeblafe	_	89.
	33. Emfache Geblafe und Doppelblager .	_	90,
-134.	Leberne Balgengeblafe	_	91.
- 135.	Bolgerne Balgengeblafe	-	92.
-136.1	7 66	_	
	Bon ben mit Waffer geliederten Geblafen		-
- 138.			94-
- 139.	Bon ben Windregulatoren		95.
- 140.	Ueber ben Einfluß welchen bie Geschwin-		
	digfeit bes Windes auf den hervorzubrin:		
	genden Grad der Dite angert		95.
- 171.	Bon den Berhaltniffen der Quantitat und		
	ber Geichwindigfeit des Bindes und von		,
	ben Mindmeffern		96.
-142,	Borgige der Flammofen vor ben Cchachtofen		97+
- 143.	Die Blammofen erfordern fenerbeftandige		
	Maffen		98-
	145. Bon der Emrichtung ber Flammofen .		98.
	Buführung der Luft jum Roft		100.
-147-	-149. Bon den Berhaltmffen der einzelnen		
	Theile bes Flammofens		100.
-150,	Berfahrungeart beim Seigen ober Churen		102.
-151.	Abmarmen der Flammofen	-	103.
-152.	Befegen, oder Laden der Flammofen .		104.
-153.	Manipulation bei der Arbeit im Flammofen		
-154.	Won der Windführung bei ben Flammbjen	_	105.
- 155.	Cmrichtung ber Beerbe jum Ablaffen ber		-
	behandelten Daffen	-	106.
-156.	Unterbrechung des Betriebes in ben Flamme		
,,,,	ôfen		107.
- 167	158. Bon ber Ginrichtung ber Wefafofen .		
-159.	Heber bie Unfertigung ber Gefape		109.
-160.	Bon ben verfchiebenen Arten Die Wefdfofen		
.004	gu beleben		109.
- 161.	Unterbrechung des Betriebes in den Bes		
101.	faßbsen		110,
	Impatract a contract a contract		

## Von den Brennmaterialien.

	Bon den Stennmarerfatten.	
6. 162.	Die Brennmaterialien werden entweder	
<b>3</b> ,	im rohen oder im verkohlten Zustand	-
	angewendet	Ø. 110.
<b>— 163.</b>	Worauf die Möglichkeit der Darstellung	<b>O.</b> 110.
- 205.	der Kohle beruhet	111.
164	Von der Verbrennlichkeit der Brennmas	1114
-44.	terialien	<del></del> 111.
760	Unter welchen Umftanden ein Brennmates	1114
10,.	rial den größten Effett leistet	
<u> </u>	Bon der Zeit in welcher die Verbrennung	
100.		
•	geschehen muß, um einen gewissen Grad	
-6-	der Temperatur hervorzubringen	113.
<b>—</b> 167.	Entranduating bes specification Generalistics	4
- (0	Entzundbarkeit der Brennmaterialien.	114.
168.	Ueber das Verhältniß der Kohle zu dem	
•	Brennmaterial, aus welchem sie dargestellt	
	worden ist	— I15.
<del> 169.</del>		<u>—115.</u>
<b>—</b> 170.	Von den Holzarten	<u>— 115.</u>
	Vom Gewicht der verschiedenen Holzarten	_
<del>-</del> 172.		<u> — 116.</u>
<del> 173.</del>		•
<del> 174</del>	-178. Verkohlen des Holzes in Meilern .	<del></del> 118.
<del> 179. ·</del>	Eigenschaften einer guten Holzkohle	<del> 122,</del>
<del></del> 180.	Eintheilung der Steinkohlen in fette und	
•	magere	<del></del> 122.
181.	Rach welchen Rucksichten die Gute der	
•	Steinkohlen beurtheilt werden muß	122,
182	-184. Aus welchen Steinkohlen sich die	
•	besten Coaks erwarten lassen	123.
185.	Vercoakung der Steinkohlen in Defen.	
•	Backcoaks	- 125.
186.	Bercoakung in Meilern 1	<del> 126.</del>
187.	Bergleichung der Steinkohlen und Coaks	
,	mit dem Holz und den Holzkohlen	<del> 127.</del>
<b></b> 188.	Von den Braunkohlen	<del></del> 127.
- 189.	Vom Torf und von der Torstohle	128.
		•
. •	•	
•	· Etfen.	
6. 190.	Die Verbindung des Eisens mit der Kohle	
3/	giebt zu den drei verschiedenen Zustanden	
•	desselben als Stabeisen, Stahl und Roh-	
	eisen, Veranlassung	Ø. 129.
, <u>t</u>		<del>_</del> ·/·

6. 191 — 224. Eigenschaften und Verhalten des
Cisens
— 225—239. Von den Eisenerzen — 150—159.
— 240—281. Gewinnung des Eisens — 159—188.
— 282—295. Weitere Verarheitung d. Eisens — 188—200.
Literatur bes Eisens
Kupfer.
f. 296-319. Eigenschaften und Verhalten des
Kupfers
— 320—339. Von den Rupfeterzen — 210—222.
— 340—363. Gewinnung des Kupfers — 223—238.
— 364. 365. Weitere Bearbeitung d. Kupfers — 239.
Literatur des Rupfers 240.
Blei.
f. 366-393. Eigenschaften und Berhalten des
Bleics
Bleics
— 412—436. Gewinnung des Bleies — 262—275.
- 437. 438. Beitere Bearbeitung des Bleies - 276.
Literatur des Bleies
••
Zinn.
§. 439—466. Eigenschaften und Verhalten des
Zinnes
— 467—479. Von den Zinnerzen — 287—292.
— 480—488. Gewinnung des Zinnes — 292—297.
— 489—491. Beitere Bearbeitung d. Zinnes — 297. 298.
Literatur des Zimes — 299.
Wismuth.
§. 492—508. Eigenschaften und Verhalten des
Bismuths
— 509—519. Von den Wismutherzen — 305—308.
— 520—527. Gewinnung des Wismuths. — 309—312.
Spiesglanz.
5. 528-549. Eigenschaften und Berhalten bes
Spiesglanzes 313 — 320.
— 550—561. Von den Spiesglanzerzen . — 321—325.

<b>§</b> .	. 562—565. Gewinnung des Spiesglanzes S. 326—32	8.
	Literatur des Spiesglanzes — 328.	
	3 i n f.	
•	•	
9.	. 566—583. Eigenschaften und Verhalten des	_
	Zinkes	0.
	- 595—603. Gewinnung des Zinkes — 341—34	5. K
,	- 604—606. Weitere Bearbeitung des Zinkes — 346—34	g.
	Literatur des Zinkes	
	,	
	Arfenif.	
6.	607 — 626. Eigenschaften und Verhalten des	
	Arsenits	6.
	Arseniks	9.
*******	- 637—642. Gewinnung des Arseniks . — 359—369	2.
	Robolt.	
6.	643 - 653. Eigenschaften und Verhalten bes	
•	Robolts	7.
•	· 654—665. Von den Kobolterzen und von ihrer Benutung	
	ihrer Benutzung 367—374	ŀ
	Literatur des Kobolts — 374.	
	Nickel.	
<b>§</b> .	666—676. Vom Nickel und seinen Erzen S. 375—378	}•
	Mangan.	
6.	677—692. Vom Mangan und seinen Erzen S. 378—385	<b>,</b>
	Literatur des Mangans — 385.	
•	uran.	
6		,
<b>À.</b>	693—698. Vom Uran und seinen Erzen S. 385—387 Literatur des Urans	•
	Titan.	
§.	699—705. Vom Titan und seinen Erzen S. 387—390	•
	Literatur des Titans	

Eautal.	
5. 706—708. <b>Bom Tantal</b>	<b>6.</b> 391.
Cerium.	•
§. 709. 710. Bom Cerium	S. 392.
Scheel.	. '
f. 711—716. Bom Scheel Tungftein, Schwer, ftein, oder Wolfram, Metall .	S. 393 — 395.
Zribinm.	
f. 717—719. Vom Fridium	Ø. 295 — 397.
Diminm.	
9. 720. <b>Bem Osmium</b>	<b>⊘.</b> 997. 998.
Rhobium.	
5. 721. <b>Bom Mhodium</b>	<b>©</b> . 399.
Pallabium.	•
5. 722. <b>Vem Pal</b> ladium	<b>©</b> . 399.
Tellutium.	
9. 723 —730. Vom Tellurium u. dessen Erzen	❸. 400—403.
Molybbán.	
5. 731 — 741. Bom Molphdan u. dessen Erzen	©. 403 <b>−407.</b>
Ehromium.	•
5. 742—751. Bom Chrom und dessen Erzen	<b>8</b> . 407—410,
Platin.	
5. 752—763. Vom Platin und dessen Erzen	D. 410—416,
Quedsilber.	
§. 764-775. Eigenschaften und Berhalten des	· }
Quecksibers	8. 417—423.
— 776—783. Von den Quecksilbererzen	<b></b> 423426.

.

1

.. .

5. 784—788. Gewinnung des Quecksilbers S. 426—430. — 789. Weitere Bearbeitung des Quecksilbers — 430. 431. Literatur des Quecksilbers — 431. 432.
Gilber.
Stiber.
6. 790—832. Eigenschaften und Verhalten des
Silbers
— 833—845. Von den Silbererzen — 461—468.
— 846—901. Gewinnung des Silbers — 469—511.
Literatur des Gilbers
. Solb.
S. 902-937. Eigenschaften und Verhalten des
Goldes
— 938—944. Von den Golderzen — 529—532.
— 945—953. Gewinnung des Goldes — 532—535.
Literatur des Goldes

## Grundriß

beï

# Metallurgie und der metallurgischen Hütstenkunde.

## Einleitung.

**§**. 1.

Diesenigen elektrisch positiven Körper, welche einen eigensthümlichen spiegelartigen Slanz und völlige Undurchsichtige keit besißen, sich dabei auch durch ein mehr oder weniger beträchtliches specisisches Sewicht, oder durch eine große Dichtigkeit auszeichnen, nennt man Metalle. Sie muselegte sein bis jest noch als einsache, oder vielmehr als unzerlegte Eubstanzen angesehen werden.

Metalle aus den Erden und Alkalien,

Metalloide,

Eble und unedle Mctalle,

Ganzmetalle und Halbmetalle.

**§.** ≥.

In so fern die Chemie die Lehre von den Verbindungen und Scheidungen der Korper genannt werden kann,

IVX
5. 784—788. Gewinnung des Quecksilbers S. 426—430: — 789. Weitere Bearbeitung des Quecksilbers — 430. 431.
Literatur des Quecksilbers — 431. 432.
Gilber.
§. 790—832. Eigenschaften und Verhalten des
Silbers
— 833—845. Von den Silbererzen — 461—468.
— 846—901. Gewinnung des Gilbers — 469—511.
Literatur des Gilbers — 511. 512.
Golb.
§. 902—937. Eigenschaften und Verhalten des
Goldes
— 938—944. Von den Golderzen — 529—532.
— 945—953. Gewinnung des Goldes — 532—535.
Literatur des Goldes

## 6. 5.

Beil jedes Metall Eigenschaften besite die ihm eigenschunich sind, so muß die Anwendung der metallurgischen Srundsäte auf die Darstellung der Metalle aus ihren nachrlichen Verbindungen eben so verschieden seyn, als es die Grundsäte selbst sind; oder es muß eben so viele Abschiungen der metallurgischen Hüttenkunde geben, als die Netallurgie verschiedene Metalle kennen lehrt. Deshald sind Metallurgie und metallurgische Hüttenkunde unzerstrennlich mit einander verbunden, indem die Behandlungssart der natürlichen Verbindungen der Metalle zur Darssellung der letzteren aus den ersteren nur von der Kenntznischer Eigenschaften eines jeden Metalles ausgehen kann.

#### §. 6.

Die Erzeugnisse des Mineralreichs, oder die natürlischen Berbindungen, aus welchen die nach den Grundsätzen der Metallurgie durch die Probirs und Hüttenkunde dars zustellenden Körper ausgeschieden werden sollen, werden im Allgemeinen Erze genannt, wenn die Verbindungen seste Körper sind, oder Soole, wenn sie sich im stussigen Zustande befinden.

Unterschied zwischen Soole und Lauge, welche letztere schon ein aus der Behandlung der Erze her, vorgegangenes Produkt ist.

#### \$. 7.

Die natürlichen Verbindungen der Metalle, oder die metallischen Erze erhalten ihren speciellen Namen nach dem Metall, auf welches sie vom Hüttenmann benutzt werden. Oft giebt das Metall, welches in der größten Menge im Erz vorhanden ist, oft aber auch das, welches den größten heißt der Theil der Chemie, welcher die Lehre von den Verbindungen und Scheidungen der Metalle vorträgt, die Metallurgie oder, die metallurgische Chemie.

#### §. 3.

Die Anwendung der chemischen Grundsate auf die Darstellung oder Ausscheidung der in den natürlichen Erzeugnissen des Mineralreichs besindlichen Körper heißt die Probirkunde oder die Dokimasie, wenn die Darstellung im Kleinen geschieht, und die Hüttenkunde wenn die Ausscheidung im Großen vorgenommen werden soll. Die praktische Ausübung der Regeln der Probirzund Hüttenkunde pflegt man die Probirkund hüttenkunde pflegt man die Probirkund hüttenwesen zu nennen.

Unterschied zwischen Probirkunde und Hattenkunde; erstere soll die Regeln angeben, die Quantität der in den Naturerzeugnissen besindlichen Körper mögesichst genau und vollkommen zu bestimmen; letztere hingegen das Verfahren zeigen, welches bei der Ausscheidung mit den größten ökonomischen Vorstheilen verbunden ist. Die erstere dient folglich der letzteren zur Controlle.

## §. 4.

Die Probir: und Hüttenkunde zerfallen also in so viestle einzelne Abtheilungen, als es verschiedene Körper giebt, die aus den Erzeugnissen des Mineralreichs dargestellt wers den sollen. Sind diese Körper Metalle, so nennt man die Anwendung der metallurgischen (h. 2.) Grundsätze auf die Ausscheidung der Substanzen aus ihren natürlichen Versbindungen, die metallurgische Probirkunde, oder die metallurgische Hättenkunde.

#### **§**. 10,

Die Benuhung eines Erzes auf das darin befindliche Metall nennt der Hüttenmann das Zugutemachen des Erzes, und den Inbegrif der Mittel, welche zu dieser Benuhung führen, die Zugutemachungsmethode. Diese jederzeit nach den richtigen Grundsähen der Metaliunzie in Ausäbung zu bringen, ist eigentlich der Zweck der metallurgischen Probirfunst, und des geläuterten Hütstwesens. Das aus den Erzen ausgeschiedene oder darges seite Metall psiegt man wohl das Ausgebrachte oder das Gewonnene zu nennen; häusiger versteht der Hütstenmann aber unter Ausbringen die Quantität des durch die Zugutemachungsmethode dargestellten, im Erzsessblich gewesenen Metalles.

#### §. 11.

Beil also die nach richtigen metallurgischen Grundsaten zu bewirkende Darstellung eines Metalles aus seinen Erzen, oder die auf metallurgischen Grundsaten begründete Bestandlung der Erze zur Darstellung der darin befindlichen Metalle, der Zweck des Hüttenwesens ist, so mussen Hutztenkunde, welche die Regeln des Hüttenwesens vorträgt, und Technologie sehr von einander verschieden seyn. Der Gegenstand der Technologie ist nämlich die weitere Berarbeitung der aus den Erzen schon wirklich ausgebrachsten Substanzen, wogegen die Hüttenkunde mit der Angaste der Zugutemachungsmethoden ihren Zweck erfüllt hat. Man ist indeß gewohnt, in einigen Fällen eine Ausnahme zu machen, und die Verarbeitung des Ausgebrachten noch als einen Gegenstand der Hüttenkunde zu betrachten.

Verarbeitung des Roh: und Stabeisens. Fabrika: tion des rothen und gelben Arseniks, der Mennige.

#### §. 8.

Die Kenntniß von den Bestandtheilen der Erze ist dem Hüttenmann eben so wichtig, als die von den Eigenschaften der Metalle, weil die Behandlungsart det ersteren zur Darstellung der letzteren davon ebenfalls abhängig ist. Der Zweck der dokimastischen oder hüttenmännischen Operationen kann nämlich nur dann erreicht werden, wennt das Erz in den Zustand gesetzt wird, daß die Abscheidung des darin besindlichen Metalles erfolgen kann. Die nach metallurgischen Grundsähen zu tressende Wahl der Mittel, durch welche das Erz in jenen Zustand gebracht wird, hängt aber nicht bloß von der Kenntniß der Eigenschaften des Metalles ab, sondern sie erfordert auch eine gründliche Kenntniß von dem Zustande der Verbindungen, in welchem sich das Metall in seinem Erz besindet.

#### §. 9.

Im Allgemeinen läßt sich annehmen, daß alle Metalle in ihren naturlichen Berbindungen, oder in den Erzen in fünf verschiedenen Zuständen vorkommen.

- 1. Regulinisch und gediegen, nämlich von allen Verbins dungen frei, und bloß mechanisch mit der Bergart ges mengt.
- 2. Regulinisch und mit einem anderen regulinischen Mestall verbunden.
- 3. Mit Schwefel vereinigt (vererzt).
- 4: Mit Sauerstoff und Baffer verbunden.
- 5. Mit Sauren vereinigt.

missen. Diese Scheidungen und neuen Verbindungen mussem aber immer von der Wärme unterstützt werden, und alle hüttenmännischen Operationen können nur in sehr hosben, zum Theil in den höchsten Graden der Temperatur, reche man künstlich darzustellen vermag, vor sich gehen.

#### S. 14.

Auf der einen Seite muß also die Wirkung der Brenne meterialien, zur Hervorbringung einer sehr hohen Tempes mtur, begränzt, oder auf einen gewissen Raum beschränkt werden; auf der anderen Seite muffen die Vorkehrungen so getroffen senu, daß die Erze, oder die huttenmannisch ju behandelnden Substanzen, ihrem Berhalten und den Eigenschaften des auszubringenden Körpers gemäß, Einwirkung der hoheren und höchsten Temperatur ausgesest. sind. Ein solcher geschlossener Raum, in welchem ber hute tenmannisch zu behandelnde Körper der durch Brennmates rialien kunstlich hervorzubringenden hohen Temperatur ausgesetzt wird, heißt ein Ofen. Das Gelingen oder Diße lingen der huttenmannischen Operationen hangt sehr haus fig von der mehr oder weniger vollkommenen und zweckmås Bigen Einrichtung der Oefen ab, welche die eigentlichen Berkftatten bes Huttenmannes sind.

#### §. 15.

Die Ausscheidung des Metalles aus dem Erz ist der Iweck der metallurgisch, hüttenmannischen Operationen. Dieser Zweck kann mehrentheils nur dadurch erreicht wers den, daß das Erz, mit oder ohne Zusatz von solchen Körspern, welche die Scheidung bewirken sollen (g. 13.), durch die Wirkung der Hüssig gemacht, oder geschmolzen wird. Deshalb pflegte man sonst das Hüttenwesen auch

#### S. 12.

Weil die Metalle nur in seltenen & den Erzen befindlich, sondern darin deren Substanzen verbunden find, so des Metalles von der Bergart dur wobei das Mctall entweder in F Tein größeres specifisches Gewich art trennt, ober baburch ba ratur flüchtig ist und die feltenen Fällen geschehen. geset merden, welcher der sich bas Metall sich der zugeschte K bas Metall im C" carf bas Erz meder unmittele bem Metall selbi stellt werden fo: bie Etennung bervorbringt.

uben, noch der Flamme deffels : fepn, sondern es muß durch bes ..... Gerbaren Einwirkung der Brenns ... der Flamme welche sie geben, ents Bauptub: . ..... : wan alle bis jetzt gebrauchlichen Oefen au weie find, nach den eben angegebenen Shachtofen, Flammofen und Ger

311

i ct

ા ાંદિ દક

my, wenn

... al unmittelbar

eas Erz mit bem

fommen, fann aber

in ausgesetzt werden; in

ni. zubring. ten .. fig.

#### 17. §.

... Allen mo das Bremmaterial die Erze un: w. zungeben kann, wo also Schachtofen angewendet wiest man sich niemals — oder boch nur mit autie: Ausnahmen — des rohen Bremmaterials, .... Arang erzeugten Kohle zu bedienen, und dies 20.00 tunillibe Lufizuführungsmaschienen zum lebhaften In diesen Schachtöfen wird das
interial geschichtet, und durch
liedergehen der Schichten
ier Regel stüssig, ober
i die Schachtöfen
in den früheren
waren, welche man

չ. 18.

3

naben ihren Namen nach dem Raum, ließen, erhalten. Der von dem außeren mildete innere Raum, ober ber Schacht, in einen, nach ben verschiedenen Zwecken, ver-Erfahrungen und herkommlichen Gebrauchen, miedenartig konstruirten hohlen Raum dar, der bald culindrisch, bald kegelformig, ppramibalisch, prismatisch ist, und in welchem die Schichten von Erz und Brennmaterial in demselben Verhaltniß niedersinken muffen, als das Brenns material durch die Einwirkung der atmosphärischen Luft ver: jehrt wird. Die Construktion des Schachtes, seine Bobe und Beite find teinesweges gleichgultig, sondern von vielerlei Ver: haltniffen abhängig. Jeder Schachtofen muß aber wenigstens dei Deffnungen haben; eine durch welche bie Schichten von Brennmaterial und Erz in den Schacht gebracht werden; eine zweite burch welche die atmosphärische Luft, welche vermittelft kunstlicher Vorrichtungen aufgefangen ift, in den Ofen geleitet wird; und eine dritte burch welche bie geschmolzene Dasse aus dem Ofen entfernt oder abgelassen Die erfte, jum Eintragen ber zu verschmelwerben fann. jenden Dassen bestimmte Deffnung, welche als die oberfte

wohl das Schmelzwesen oder die Schmelzkunst zu nennen. Dieser Segriff ist aber zu beschränkt, weil es Fälle geben kann, wo das Flüssigwerden der Massen der Operation durchaus hinderlich seyn würde.

#### §. 16.

Construction ober die innere Einrichtung Defen muß fich nach der Beschaffenheit der Erze und der auszubringenden Metalle richten. In einigen Fällen ist es nothwendig, in anderen wenigstens nicht nachtheilig, wenn das Erz von dem verbrennenden Brennmaterial unmittelbar umgeben wird; in anderen Fällen soll das Erz mit dem Bremmaterial nicht in Berührung kommen, kann aber ummittelbar der Flamme desselben ausgesetzt werden; in noch anderen Fällen endlich darf das Erz weder unmittele bar vom Brennmaterial umgeben, noch der Flamme dessel ben unmittelbar ausgesetzt senn, sondern es muß durch bes fondere Gefäße der unmittelbaren Einwirkung der Brenns materialien selbst, und der Flamme welche sie geben, ents zogen werden. Daraus ergeben sich brei große Hauptub: theilungen, worunter man alle bis jetzt gebräuchlichen Oefen bringen kann, und diese sind, nach den eben angegebenen Bestimmungen, Schachtofen, Flammöfen und Ges fåßöfen.

#### §., 17.

In allen Fällen wo das Bremmaterial die Erze uns mittelbar umgeben kann, wo also Schachtofen angewendet werden, pflegt man sich niemals — oder doch nur mit hochst seltenen Ausnahmen — des rohen Bremmaterials, sondern der daraus erzeugten Kohle zu bedienen, und dies se durch künstliche Luftzuführungsmaschienen zum lebhaften die Seitenmauern bis zur Formhöhe, obet die Kutter (in einigen Fällen auch das Gestelle), so wie auch die Rückwand, nämlich die der Ofenbrust entgegenstehende Mauer, welche bei vielen Schachtöfen Brandmauer ger wannt wird, ganz wegschmelzen. Das Einsehen eines neuen heerdes und neuer Futter nennt man das Zumachen, in einigen Fällen auch das Zustellen.

#### §. 21.

Man hat der Arbeit in den Schachtofen verschiedene Ramen gegeben, je nachdem ber Seerd oder der Sumpf . beim Zumachen oder Zustellen der Defen, eine verschiedene lage gegen die Vorwand erhielten. Fast immer giebt man tem Heerd eine mehr ober weniger farke Reigung gegen bie Vorwand, damit die geschmolzene Masse ganz rein aus der Stichoffnung ablaufen kann; auch pflegt man gewöhnlich die Formöffnung der Stichöffnung, also ber Vorwand ges genüber, in der Brandmauer anzubringen, damit die durch die Formöffnung frohmende atmosphärische Luft die ges schmolzene Masse vortreiben kann; ein Verfahren welches nicht in allen Fällen zu billigen ist. Außerdem pflegt man aber den Heerd, oder den in demselben befindlichen Tiegek entweder hinter, unter, oder vor die Vorwand zu legen. Im ersten Fall, wenn nämlich der Heerd ganz unter bem liegt und die Vorwand den Heerdraum so abs schließt, daß die geschmolzene Masse während der Arbeit nicht ablaufen fann, sondern sich in dem Heerd bis zur Formhohe anhäufen, und dann durch eine oder mehrere Stichoffnungen abgelassen werden muß, nennt man biese Art des Zumachens das Schmelzen mit geschloßner Bruft. Beim Verschmelzen der Eisenerze pflegt man die Defen mit geschloßner Brust noch mit dem besondern Mas

Adminischen mit geschloßner Brust sind.

#### §. 22.

., ... "verd aber nicht gang hinter ber Bormand, .... meer dem Schacht, theils unter ber Bor-. wie beide Theile bes Heerbes (ober des Tiegels, mann, um Beerde) stets vermittelft einer Deffnung in Jewund, da mo biefelbe auf bem geneigten Seerb wiede, imt emander communiciren; so heißt diese Art , Gundbene: bas Ochmelzen mit offener Bruft, ... Somelzen über ben Tiegel, über bie Die. , oder über ben Gumpf, indem man ben Theil verbes, ber vor ber Ofenbruft liegt, den Borbeerd wall, auch mohl bas Schmelzen mit einem Bors Die geschmolzene Maffe tritt in bem Gumpf bes perides in die Sobe, und murbe zuletzt vor der Diene wut, ober in dem Borheerd austreten, wenn fie nicht bust die auf bem tiefften Punkt des Sumpfes angebrachte Ombeffnung abgelaffen murbe. Gewehnlich wird die im Beerd befindliche geschmolzene Maffe beim Abstechen in emen zweiten Seerd ober Sumpf, in den sogenannten etichheerd geleitet, um ben Ofenheerd ichnell ausleeren und die mit der geschmolzenen Daffe, beim theilweisen Ere Rarren berfelben, vorzunehmenden Arbeiten mit Bequem-Heteit im Stichheerd verrichten ju fonnen.

### **§**. 23.

Liegt endlich zwar der Heerd ganz unter dem Ofen-Ichacht, der Tiegel, oder der tieffte Punkt des Heerdes w welchem fich bie geschmolzene Daffe ansammelt, aber bergetalt gang vor der Bormand, daß fich bie fluffige Mafe mabrend ber Arbeit, burch eine unten an ber Der befindliche Defining (bas Auge), ununterbrochen mit tem Deerd in den Tiegel begeben fann, um fich in tenielben angufammeln, fo beißt diefe Urt bes Bumachens Des Edmelgen über ben Stich, bas Ochmelgen bier bas Muge, ober richtiger burch bas Muge. Gehr ficig bat ein fo comfrumter Ochachtofen zwei Mugen, von teren bas eine in bem Angenblid gefchloffen wird, wenn bis zweite geoffnet werben foll, und bann pflegt mar ben Der einen Brillen ofen ju nennen. Beil biefe Comelynadrungen nur von ber verfchiedenen Art ben Ofen gie juriden herrühren, fo tann jeder Chachtofen febr leicht m einer von biefen brei Schmelgmethoben abgeanbert merom. Veim Schmelzen durch bas Auge sammele fich bie ge brotjene Daffe fo lange in bem Tiegel an, bis berfele le angefüllt ift, weshalb bas Ange von Beit gu Beit gethousen werden muß, um den Tiegel erft auszulceren. Deshalb wendet man auch gewöhnlich zwei Tiegel und zwei Mugen an, um bie Arbeit nicht zu unterbrechen. Ift aber nur ein Ange und ein Tiegel vorhanden, fo ift gewöhnlich noch ein besonderer Stichheerd vorgerichtet, in welchen bie geld molgene Daffe aus bem Tiegel abgelaffen wird:

#### §. 24.

Außer biesen verschiedenen Benennungen der Schachte ifen, welche von den verschiedenen Methoden des Zumas dens oder des Zustellens entnommen sind, pflegt man den Chachtofen auch wohl Namen beizulegen, welche sich bloß auf die Hohe des Schachtes beziehen. Schachtofen, deren Ebafte nicht über ? Fuß hoch sind, werden Krumm. mid alle Oefen, deren Schäche
ind mehrere Fuß hoch sind, were

2030 den oder Hoch belegt.

### ğ. 25.

...... durch die Umfassungsmauer ges ... wune zwischen der Gichts und der Forms in dem Schacht, sollen also die Schichten . . Fremmaterial, durch das Verbrennen des and nach niedersinken. Es giebt aber noch vi Befen, welche zwar einen Schmelzraum wer keinen eigentlichen Schacht, d. h. keinen ... der Formöffnung haben, fondern in welchen \_\_\_\_umannisch zu behandelnde Körper unmittelbar im . . Die von Defen gehören auch zu den Schachtofen, obs ... 4v keinen Schacht haben; sie werden im Allgemeinen ... , , , auch wohl Feuer genannt. Fast in allen Heers ... wild 'das Brennmaterial (die Kohle) durch funstliche mugulihrung, vermittelft der Geblase, durch die Forms Munny jum Verbrennen gebracht, und es giebt nur einen muluen Fall, wo die Luft durch natürliches Hinzuströhmen murführt wird.

Der kleine Gaarheerd, der Frischheerd, das Luppens seuer — der Saigerheerd.

## §. 26.

Manual in der Kormössnung, durch welche die zum Verschreitet wird, die Form, und die Maschienen welche die gesteitet wird, die Form, und die Maschienen welche die

auffangen, verdichten und der Form zuleiten, Geblase ver Blase maschienen. Die mehr oder weniger verdichtetete Unft selbst wird der Wind genannt. Von dem guten Infande und von der vortheilhaften Construktion der Geblase singt in vielen Fällen der gute Erfolg der hüttenmannischen Operationen ab. In den allerältesten Zeiten hat man die Geblase nicht gekannt und erst in den neueren Zeiten wesentliche Verbesserungen derselben bewerkstelligt.

## §. 27.

Die zweite Art von Defen, in denen die Erze mit ben Brennmaterial nicht unmittelbar in Berührung tom= men, sondern der Flamme deffelben ausgesetzt merden, oberdie Flammdfen (g. 16.) muffen zwei von einander abs gesonderte Raume erhalten; einen, worin bas Brennmas terial verbreunt, und einen zweiten, worin fich das zu behandelnde Erz befindet, welches der Flamme und der Gluth ausgesetzt werden soll, welche bas Brennmaterial beim Berbrennen entwickelt. Der erste Raum heißt der Keuerraum, der zweite der Ochmelze oder Glubs raum. Bei biesen Defen muß das Brennmaterial mit Flamme brennen und daher im rohen, und nicht im ver, tohlten Zustande angewendet werden. Bei allen Flamme bien wird dem Brennmaterial die erforderliche Luft nicht durch Geblase, sondern durch einen natürlichen Luftstrohm jugesührt. Das Brennmaterial muß daher in dem Feuerauf einem Rost liegen, unter welchem sich ber Afchenfall befindet, in den die atmosphärische Luft tres ten fann, um bas Berbrennen bes auf dem Roft befindliden Brennmaterials zu bewirken. Den Schmelze ober Glühraum pflegt man bei den Flammöfen gewöhnlich den

Heerd zu nennen. Der Fenerraum und der Heerdraum muffen, obgleich sie ganz von einander abgesondert sind, doch oben vermittelst eines Sewölbes mit einander verbinden werden, damit sich die Flamme des Brennmatorische aus dem Fenerraum nach dem Heerdraum begeben. und diesen erhihen kann.

## Ś. 28.

Außer der Rostoffnung im Feuerraum, welche beim Betriebe des Ofens mit den Roststäben - beren Entfernung von einander sich nach der Beschaffenheit des Brenns materials richtet — bedeckt ift, muß jeder Blammofen brei Deffnungen haben. Eine ift bazu bestimmt, bas Brenne material auf den Rost des Feuerraums zu bringen; fie beißt bas Ochurlach. Die zweite bient zum Eintragen des Erzes u. f. f. auf den Heerd und wird beim Gange: des Ofens, vermittelft eines Schiebers ober einer Thure, gang ober theilmeise verschlossen, wie es ber 3meck ber Operation mit fich bringt. Diese Einsagoffnung befindet fich gewöhnlich auf ber einen Seite des Heerbraums, au weilen auch wohl über demselben, in dem Gewölbe, wel. des den Deerd, und Feuerraum verbindet. Die Ginsat, dfinung bient auch gewöhnlich bazu, das behandelte Erz u. s. f. nach der Operation wieder aus dem Ofen zu nebe men; sonft ift in anderen Fallen wohl eine Stichoffnung durch die eine Seitenmauer des Heerdraums angebracht, welche mit dem tiefsten Punkt des Heerdes kommunicirt. und bann gebffnet wird, wenn die geschmolzene Dasse abs gelaffen werben foll. Die britte Deffnung foll ben Flame. menstrohm, nachdem er zur Erhihung des Heerdraums gedient hat, aus bemselben wieder abführen; sie heißt ges wöhnlich der Suchs und steht in den mehrsten Fällen mit

hohen Schornsteinen oder Essen in Bedindung, durch welche der Luftzug verstärkt werden soll. In einigen Fallen sehlt der Fuchs ganzlich und die Flamme wird aus der Einsahöffnung, welche sich dann gewöhnlich dem Rost ger geniber besindet, mit abgeleitet. Dieß ist jederzeit dann der Fall, wenn ein starker Flammenstrohm vermieden wer, den soll.

## §. 29.

Der Feuerraum liegt immer tiefer als der Hecrbraum, theils damit das Brennmaterial gehörig auf dem Roste Plas findet, theils damit nur die Flamme über den Heerd fort. ftriche, und der eigentliche Brennpunkt für das Brenne material nicht über ben Heerd des Ofens hinaus falle. Deshalb muffen die Roste für die verschiedenen Arten des Brennmaterials auch höher ober tiefer liegen. In vielen Fallen tommt es barauf an, den Heerdraum zwar stark ju erhigen, aber den Flammenstrohm und den dadurch bewirkten Luftzug doch von der Sohle des Heerdes abzuhal: ten, und die Flamme mehr am Gewolbe des Ofens fort, uführen. Dieß erreicht man bei allen Flammofen, beren Keuerraum neben dem Deerdraum (und nicht unter bemselben, welches wegen mehrerer Ochwierigkeiten in ber Ausführung nicht wohl anwendbar senn würde) angebracht if, burch die sogenannte Brude, namlich durch eine Mauer, welche von der an den Beerd grangenden Seite bes Rostes bis zu einer gewissen Sohe über der Sohle des heerdes fortgeführt wird, damit die Flamme nicht unmits telbar die Heerdsohle treffe, sondern sich erst über der Brude in ben Schmelze ober Glubraum begebe.

Huffen, obgleich sie ganz von einander abgesondert sind, doch oben vermittelst eines Sewölbes mit einander verschunden werden, damit sich die Flamme des Brennmaterials aus dem Feuerraum nach dem Heerdraum begeben. und diesen erhiben kann.

## Ś. 28.

Außer ber Rostoffnung im Feuerraum, welche beim Betriebe bes Ofens mit den Roststäben - beren Entfers nung von einander sich nach der Beschaffenheit des Brenns materials richtet — bedeckt ift, muß jeder Flammofen drei Deffnungen haben. Eine ift dazu bestimmt, das Brenne material auf ben Roft des Feuerraums zu bringen; fie beißt bas Ochurlach. Die zweite bient zum Eintragen Des Erzes u. f. f. auf ben Beerd und wird beim Gange des Ofene, vermittelft eines Schiebers oder einer Thure, ganz ober theilmeise verschlossen, wie es ber 3meck der Operation mit fich bringt. Diese Einsagoffnung befindet fich gewöhnlich auf ber einen Seite des Heerdraums, que weilen auch wohl über bemselben, in dem Gewolbe, weldes ben Deerds und Feuerraum verbindet. Die Ginfags dffnung bient auch gewöhnlich dazu, das behandelte Erz u. s. f. nach der Operation wieder aus dem Ofen zu nebe men; sonft ift in anderen gallen mohl eine Stichoffnung burch die eine Seitenmauer des Heerdraums angebracht, welche mit dem tiefsten Punkt des Heerdes kommunicirt und bann gebffnet wird, wenn die geschmolzene Masse abs gelaffen werben foll. Die britte Deffnung foll ben Flame menstrohm, nachbem er zur Erhitzung bes Heerdraums gedient hat, aus demselben wieder abführen; sie heißt ges wohnlich der Fuchs und steht in den mehrsten Fällen mit

anten mit einem Rost versehen ist, worauf die Rohlen brennen, und auf welchem die Gefäße mit ihren Unters liben, von zweckmäßiger und der Beschaffenheit der Kohle angemeffener Sohe, ebenfalls stehen, so daß sie überall wer der glubenden Rohle umgeben werden. Die gum Ber: kennen der Kohlen erforderliche Luft wird durch einen Enftzug unter den Rost in den Aschenfall geleitet, und der Jug häufig noch dadurch verstärft, daß das Gewolbe oder bie Ruppel, mit welcher der Schacht ober der eigentliche Edmelzraum oben geschlossen ift, durch einen Fuchs mit einer Effe in Berbindung steht. In einigen Fallen wird der Luftzug hingegen bloß burch Deffnungen bewirkt, wels de in ber Daube, ober in ber Ruppel des Ofens, die den Comelzraum oben begränzt, angebracht find. In ander ten Fallen fehlt aber die Ruppel, oder das Gewolbe über bem Schacht, also auch die Effe zum Ableiten der Flam: me, ganglich, und bann pflegt man zuweilen den Luftzug dadurch zu verstätken, daß man unter dem Rost ein Ges blase wirten läßt. Um die Gefäße auf den Roft zu fegen, ift entweder eine Seitenöffnung in der Mauerung des Schachtes angebracht, welche beim Betriebe des Ofens ges schlossen ift, voer das Gefäß wird unmittelbar von der oberen Deffnung bes Schachtes auf den Rost hinunterges laffen, in welchem Fall die Ruppel, wenn eine vorhanden ift, beweglich senn und sich abheben lassen muß. tunn auch der ganze Schacht in die Sohe gehoben werden, so daß der entbidgte Rost zum Vorschein kommt, von wels dem man die Gefaße mit Bequemlichkeit abheben fann; in anderen Fallen ist der Rost beweglich, und läßt sich ders stalt fenken, daß nur das mit ber geschmolzenen Daffe angefüllte, auf einer festen Unterlage ruhende Gefäß stehen Neibt, und bann bequem weggenommen werden fann.

### §. 30.

Von dem Verhältniß des Rostes oder der Größe bes Teuerraums zur Große des Heerdraums, so wie zur Gros Be des Buchses, ferner von der Construction des Gewöll bes, welches ben Feuer, und ben Heerdraum mit einander verbindet, von der Sohe der Brucke, von der Beschaffens heit des Brennmaterials und von den größeren ober gerins geren Hindernissen eines freien Luftzutrittes, so wie von der Weite und Sohe der Effen, wo diese nothig sind, hangt der Effekt eines Flammofens ab. Nach der Vers. Schiedenheit der Erze, oder der in den Flammöfen zu bes handelnden Substanzen, soll auch oft ein sehr verschiedes ner Effett bewirft werden, und diesen jedermal so bervorzubringen, als es für jeden Fall erforderlich ift, darin besteht die große Runst des Huttenmannes, indem in eis nem schlecht konstruirten Ofen ein noch so grundlich und richtig berechneter Proces mislingen, wenigstens sehr schlechte Resultate geben murbe.

## §. 31.

Wenn weder das Brennmaterial noch dessen Flamme unmittelbar auf das Erz, oder auf die in der Hicke zu beschandelnde Substanz einwirken dürsen, so wendet man die dritte Classe der Oesen (§. 16.) nämlich die Gefäßösen an. Die Grfäße, worin sich die zu schmelzenden oder zu erhikenden Körper besinden, sind in der Regel von sehr seuerbeständigem Thon angesertigt und erhalten nach ihret verschiedenen Gestalt den Namen Tiegel, Musseln, Retorten oder Röhren. Diese Gesäße werden entwesder von der glühenden Kohle umgeben, oder sie werden der Flamme des Brennmaterials ausgesest. Im ersten Fall bestehen die Oesen aus einem bloßen Schacht, welcher

dern mit der Flamme umgeben ist,) kann durch seine eis genthumliche Konstruktion das Ansehen eines Flammosens ethalten, obgleich ihm der Charakter desselben, nämlich die unmittelbare Einwirkung der Flamme auf den zu bes handelnden Körper, gänzlich sehlt.

Der Arsenikbrennofen bei Steinkohlen; der Stahle cementirofen.

#### §. 34.

Bu einer von den drei Classen, die hier (§6. 16 - 33.) ansgeführt sind, muffen die jest auf den Huttenwerken gebrauchlichen Defen gerechnet werben. Die Eigenschaften der zu behandelnden Erze und der daraus zu erhaltenden Metalle werden es bestimmen, welche Art von Defen für jeden Fall am zweckmäßigsten und am anwendbarsten scy. Diese Betrachtung, so wie die nähere Prufung ihrer Konfruktion, muß daher bei jedem Metall speciell abgehandelt merden. Die Gefäßöfen sind unstreitig unter allen Defen die vollkommensten, weil das zu behandelnde Erz u. f. f. in ben Gefäßen gegen alle demfelben nachtheiligen Ginwirs fungen, theils der Rohle, theils des Sauerstoffes der ats mospharischen Luft geschützt werden kann, je nachdem der Prozes das eine oder das andere nothwendig macht. Der Anwendung dieser Defen im Großen stellen sich aber zu häufig denomische Rucksichten entgegen, welche eine wohlfeilere Ausbringungsmethode auf Unkosten des reinen und vollkommenen Ausbringens erheischen.

## §. 35.

Weil die zu den metallurgischen Operationen erforders liche hohe Temperatur nur durch das Verbrennen brennbas ter Körper hervorgebracht werden kann, so macht die Uns tersuchung der Vrennmaterialien einen wichtigen Theil der 9. 32.

Werden die Gefäße aber nicht von t le umgeben, sondern der Flamme des & gesetzt, so mussen bie Defen im 21. Flammofen konfruirt fenn, d. h. fie ur raum mit einem Roft und Afchenfall : oder Glabraum haben, und beide R. ein Gewolibe mit einander verbunden du concentriren und die Flammen in Glühranm zu leiten. In vielen Sa Heerd im Schmeizraum ganglich fehlen, Defen in zwei Unterabtheilungen: n. Heerd, bringen laffen. Im erften Falle auf den festen Heerd gestellt, im letunmittelbar über dem Teuerraum. D aus anderen Ruchfichten anwendbar Worzug vor der erften erhalten, m weniger Brennmaterial farter erhibt wenn sie nut ihrem Boden auf dem ben. Die Desen mogen übrigens e. haben, oder micht, fo wird boch bie dem fie die Gefäße erhibt bat, bu oberen Gewolbe bes Schmeizraume §. 33.

Eine eigenthumliche Are por nur ein Gefähofen ohne feften fenn, wo ber dange Ofen ein bilber, unter und um meldies r Chciakofen (melden Presirofen 18. 49 ] b hel under wie per fi

dern mit der Flamme umgeben ist,) kann durch seine eis genthümliche Konstruktion das Ansehen eines Flammosens erhalten, obgleich ihm der Charakter desselben, nämlich die unmittelbare Einwirkung der Flamme auf den zu bes handelnden Körper, gänzlich sehlt.

Der Arsenikbrennosen bei Steinkohlen; der Stahle cementirosen.

#### §. 34.

Bu einer von den drei Classen, die hier (§6. 16-33.) aufgeführt find, muffen die jest auf den Suttenwerken gebrauchlichen Defen gerechnet werden. Die Eigenschaften der zu behandelnden Erze und der daraus zu erhaltenden Metalle werden es bestimmen, welche Art von Defen für jeden Fall am zweckmäßigsten und am anwendbarsten sep. Diese Betrachtung, so wie die nahere Prufung ihrer Konfruktion, muß daher bei jedem Metall speciell abgehandelt werden. Die Gefäßbfen find unstreitig unter allen Defen die vollkommensten, weil das zu behandelnde Erz u. s. f. in ben Gefäßen gegen alle bemselben nachtheiligen Ginwirs fungen, theils der Kohle, theils des Sauerstoffes der ats mosphärischen Luft geschützt werden kann, je nachdem der Prozeß das eine oder das andere nothwendig macht. Der Anwendung dieser Defen im Großen stellen sich aber zu häufig ökonomische Rucksichten entgegen, welche eine wohl feilere Ausbringungsmethode auf Unkosten des reinen und vollkommenen Ausbringens erheischen.

## §. 35.

Weil die zu den metallurgischen Operationen erforder: liche hohe Temperatur nur durch das Verbrennen brennbaster Körper hervorgebracht werden kann, so macht die Unstersuchung der Brennmaterialien einen wichtigen Theil der

Hüttenkunde qus. Die Preise derselben mussen sehr oft über die Zuläßigkeit eines hüttenmännischen Prozesses, und die verschiedene Wirksamkeit der Brennmaterialien bei der Verschiedenheit des Preises, über die Frage entscheiden: auf welche Art und in welcher Sattung von Desen der Prozess am vortheilhaftesten, wenn auch nicht immer am vollkommensten, ausgeführt werden kann. Weil das Verschrennen aber nach Umständen mit mehr oder weniger Lebschaftigkeit geschehen muß und dieß nur durch Luftzüge oder durch andere künstliche Luftzusührungen möglich gemacht werden kann; so ist die Lehre von den Luftzusührungen, besonders von den Sebläsen, für den Hüttenmann im höchsten Grade wichtig.

## **§**. 36.

Die Kunft des Hattenmannes besteht in der richtigen Behandlung der Erze in zweckmäßig konstruirten und der Beschaffenheit der Erze angemessenen Ocfen. Die Werks zeuge — Gezähe — beren er sich zu dieser Behandlung bedient, find sehr einfach und etwa folgende. Formen, die theils von Lehn gemacht, oder in Stein gehauen, größtentheils aber aus Kupfer, oder aus gegoffenem oder geschmicdetem Gisen angefertigt find. Formeisen. Gete maage, Brechstangen, größere und kleinere. Spieße pher Spette, Raumeisen. Stecheisen. Ofengas beln oder Forken. Krucken. Krapen, Schaufeln. Rührhaken. Zangen. Schöpflöffel. Seteisen. Meissel. Spurmesser. Varreneingusse. Schläs gel und Sammer. Stampf: oder Stoßholzer. Stopfhölzer zum Zumachen oder Verschließen des Stieches. Siebe. Rohlenkarren. Kohlenschwingen. Erzkarren, Erztroge ober Ergkaftchen. Laufkan ren. Wasserkannen und endlich richtige Waagen und Gewichte, welche lettere sich nach den landesüblis den Gewichten richten muffen.

#### §. 37.

Aus dem Zweck der metallurgischen Operationen, welder die Abscheidung des Metalles aus dem Erzist, geht ichen hervor, daß in vielen Fallen ein Korper zugesett werben muß, welcher die Abscheidung bewirkt. Diese Kors per werden Zuschläge genannt. In anderen Fallen soll der zugesetzte Körper die Ausscheidung des Metalles nicht unmittelbar bewirken, sondern dieselbe nur dadurch befors dern, daß er das Erz durch seine Einwirkung flussiger macht. Dann pflegt man die Korper Fluffe zu nennen. Das zur Verarbeitung kommende, durch Erfahrung ober durch Versuche ausgemittelte zweckmäßige Gemenge Erzen und Zuschlägen, oder von Erzen und Flussen, oder von Erzen, Zuschlägen und Flüssen, heißt die Beschiktung, und man pflegt sich des Ausdrucks zu bedienen: "das Erz ist oder wird beschickt mit u. s. f." Die Quantität der Beschickung, welche mit einem mal zur Berarbeitung abe gemessen oder abgewogen — vorgelaufen — wird, heißt die Schicht, der Vorlauf, oder die Mollerung, und der Raum wo sie liegt, der Schichtboden, das Mols lerbette.

## **§**. 38.

Von der Beschickung ist die Sattirung wohl zu uns terscheiden. Unter der letzteren versteht man ein Semenge von Erzen, aus denen durch denselben Prozes ein und dasselbe Metall ausgebracht werden soll, welche aber in ihs tem Sehalt oder auch in ihrem Verhalten verschieden sind

... me reshalb gemeinschaftlich verarbeitet werten sol : in 'o vern die Bestandtheile, oder die Gemengtheile : wien Itges zuweilen Buschläge ober Fluffe fur bas ans Nu gre con tonnen, wird die Gattirung zugleich die Be-Quanting iar das eine und das andere Erz und in diesem ind Garrirung und Beschickung, also gattirte und beweiter Erze, gleichbedeutende Begriffe.

- 1

#### 9. 39.

Die Resultate der huttenmannischen Operationen follten, wie aus dem Zweck berfelben einleuchtet, das ausgebrachte Metall und eine Berbindung der Substanzen fepn, mit benen das Metall vorher im Erz vereinigt war und deren Abscheidung gerade der Zweck der Operation gewesen Diese abgeschiedenen Massen nennt man im Allgemeis nen Abgange, in einigen Fallen auch Rucffande und in solchen Fallen, wenn sich die ganze Maffe in einem, durch die Wirkung der Site hervorgebrachten flussigen Zus Rande befunden hat, Schlacken. Das ausgebrachte De tall, ober die Substanz, zu deren Darstellung der Prozes unternommen ward, wird im Allgemeinen das Produkt genannt.

## §. 40.

Micht bei allen Operationen und unter allen Umftanden ist es möglich, das Metall sogleich bei dem ersten Pror zeß völlig fertig darzustellen, oder die ganze Quantität bese selben, welche im Erz befindlich ift, ju gewinnen; sondern es sind mehrere nach einander folgende Behandlungen ers forderlich, um entweder das Metall vollkommen rein und von allen Verbindungen frei, oder dasselbe wenigstens in der ganzen Quantitat, die sich im Erz befindet, zu erhale

ten. In diesem Kall heißen die Verbindungen des Metalstes, welche als die Produkte der ersten Operationen hers worgehen, Halbprodukte oder auch Zwischenprosdukte und dabt ein, wo Produkte und halbs oder Zwischenprodukte gleichzeitig gewonnen werden. Imseilen wird das erhaltene Halbs oder Zwischenprodukt auch wohl absichtlich wieder in die Arbeit gegeben, ohne den Zustand seiner Verbindung dadurch zu verändern, sondern mur mehr Metall in sich aufzunehmen, und dann heißt diese Operation die Anreicherakbeit, oder in besondes ven Källen das Anreichersch melzen.

#### §. 41.

Die Art und die Beschaffenheit der Abgange kann sehr verschieden senn und richtet sich immer nach ben Eigens schaften und Bestandtheilen des behandelten Erzes, so wie nach dem Berfahren, welches bei der Operation befolgt ward. In einigen Fallen sind die Abgange noch nicht ganz gehaltlos, sondern noch so reich, daß sie einer abermaligen Behandlung unterworfen werden konnen, welche bann bie Abgängearbeit und in speciellen Fällen das Abgänges das Schlackenschmelzen genannt schmelzen und wird. In anderen Fallen sind die Abgange, wie sie ges wöhnlich bei der Arbeit fallen, zwar so gehaltlos, daß sie der weiteren Verarbeitung nicht lohnen; allein in gewissen Momenten der Arbeit erhalten sie einen größeren Gehalt und muffen als unreine Abgange, unreine Schlacken, als Schur und Ofenbruch separirt werden, um einer neuen Berarbeitung zu unterliegen. Auch wird, bei ber Bes handlung der Erze in Oefen, ein Theil derselben, theils theils in schon verändertem Zustande durch den Lufts toh, oder durch die Wirkung des Geblases verstäubt und. ing,

sans der Sicht geworfen und kann als Huttenrauch ges sammelt und wieder benutt werden. In einigen Fallen verdichten sich auch die Dampfe der flüchtigen und verflüchstigten Metalle in der Nähe der Sicht des Ofens und versengen die Sichtöffnung, so daß sie von Zeit zu Zeit als Ofenbrüche oder Ofenschwämme weggebrochen werzehen mussen.

Gichtsand beim Verschmelzen der Eisenerze.

#### §. 42.

Alle Erze, bei beren Verschmelzung sehr viel Schlake · te erhalten wird, also alle Erze die sehr arm sind, oder von denen in kurzer Zeit große Quantitäten durchgeschmol zen werden muffen, machen folche Vorrichtungen nothwendig, durch welche die Schlacke schnell und rein fortgeschafft werden kann. Aus dem letten Grunde muffen die Schlake ten recht flussig senn, damit sie auch kein mechanisches hinderniß zur Absonderung des reinen, oder noch mit anderen - Körpern verbundenen Metalles abgeben. Bei den Oefen die mit geschloßner Brust arbeiten, bedeckt die Schlacke das Metall oder das Produkt und wird von Zeit zu Zeit Bei Erzen die viel Schlacke geben, ist diesabgestochen. Verfahren nicht anwendbar. Bei den Oefen mit offner Brust läuft die Schlacke, weil sie sich wegen ihres gerins geren specifischen Gewichtes immer nach oben begiebt, in den mehrsten Fallen von selbst über den Borheerd langst ber Schlackentrift ober ber Schlackengasse; in ans deren Fallen wird sie vom Vorheerd von Zeit zu Zeit abs gehoben, oder abgeworfen. Bei den Defen die durch das Auge schmelzen, wird die Schlacke mit dem Produkt Schmelzung in den Sumpf oder Tiegel geleitet und der Zeit zu Zeit abgeworfen, bis sich endlich der ganze Ron

Tiegel mit dem Produkt angefüllt hat und für die Schlakste ke kein Raum mehr bleibt, weshalb das Produkt entweder in den Stichheerd geleitet, oder das mit dem Tiegel kommunicirende Auge geschlossen und das zweite gedfinet wers den muß. Diese Art der Schmelzung ist in allen Källen sehr anwendbar, wo das specifische Sewicht des Produkts und das der Schlacke nicht sehr verschieden sind.

#### S. 43.

Die Halbs und Zwischenprodukte, welche bei den hutstenmännischen Operationen erhalten werden, mussen natürslich sehr verschiedenartige Beschaffenheit haben. Eine der häusigsten Verbindungen, worin sich die Metalle in diesen Zwischenprodukten befinden, ist die des Metalles mit Schwefel, und alle diese geschwefelten Verbindungen wers den Stein, zuweilen auch Lech genannt, wenn sie ein Produkt des hüttenmännischen Prozesses sind.

## 5. 44.

Weil die hüttenmännischen Prozesse stets mit denomisschen Rücksichten gesührt werden mussen, so können zur Darstellung des Metalles aus den Erzen nur solche Mittel angewendet werden, welche in der Ausübung noch einen Sewinn versprechen, und durch welche bedeutende Quantistäten Erz in kurzer Zeit zugutegemacht werden können. Nicht in allen Fällen ist mit der Anwendung dieser Mitstel das möglichst reinste und vollkommenste Ausbringen verbunden, sondern man ist oft genöthigt reiche Abgänge zurückzulassen, weil die Kosten der reinen Abscheidung größer sehn würden, als der Werth des ausgebrachten Westalles. Dennoch ist die hüttenmännische Operation, bei welcher ein bedeutender Theil des Sehaltes des Erzes vers

ten geht, jederzeit sehlerhaft zu nennen. Wie viel verlosten geht, davon muß sich der Hüttenmann genau überzenzen den und den Sehalt seiner Erze kennen. Dieß geschieht durch Untersuchung des Sehalts der kleinen Probe, wobei des erlaubt ist kostbarere Mittel zur Abscheidung anzuwenzen, wenn nur die möglichst vollkommene Trennung des Metalles aus dem Erz dadurch erreicht werden kann. Die Probirkunde hat also denselben ersten Zweck wie die Hütztenkunde, nämlich die Angabe der Regeln, durch welche das möglichst reinste Ausbringen bewirkt wird; allein die Anwendung der Mittel ist oft verschieden, wenn ihnen auch häusig dieselben Regeln zum Srunde liegen.

#### 5. 45.

Eine große Vorsicht ist beim Probenehmen erfore: berlich, um bei einem oft sehr verschiedenartigen Haufwerk nicht zu reiche oder zu arme Proben und badurch ganz uns richtige Resultate zu erhalten. Auch auf das Naßgewicht muß in vielen Källen Rucksicht genommen werden, damit der Feuchtigkeitszustand der zu verhüttenden Erze von dem der Probe nicht bedeutend abweiche. Das Probirges wicht stellt oft das landesübliche Gewicht verjüngt dar und die Gewichte sowohl als die Probirmaagen mussen mit Sorgfalt und Zuverläßigkeit gearbeitet seyn. Außer dem gewöhnlichen Probircentnergewicht, welches am besten in 100 Theilen getheilt ist, um den Gehalt nach Procenten angeben zu konnen, ohne das landesübliche Gewicht muh. sam verjungen zu durfen, muß auch für die Gold, und Silber : Proben noch ein verjängtes, mit dem Probircent ner übereinstimmendes Mark, und Karathgewicht vorhans den senn. Beim Golde pflegt man die collnische Mark in 24 Karath und das Karath in 12 Gran; beim Gilber die

Mark in 16 Loth und das Loth in 18 Gran zu theilen, weshalb das Probirgewicht dieselbe Eintheilung haben und des Gewicht desselben mit dem des Probircentners im gez Prizen Verhältniß stehen muß. Bei den dokumastischen Proben psiegt man sich des Apothekergewichts, wobei das Pfund in 12 Unzen, die Unze in 8 Drachmen, die Drachme in 3 Skrupel und der Skrupel in 20 Gran, also das Pfund in 5760 Gran getheilt wird, nicht zu bedienen.

Hellers, Eschens, Ass und Richtpfenniggewicht als Abtheilungen des collnischen Markgewichts.

## **§.** 46.

Die genaueste mechanische Zertheilung der richtig genommenen Probe ist oft eine wesentliche Bedingung zum Belingen der Operation. Sprode Körper werden in Mörssern zerstoßen und in Reibeschalen sein gerieben, zur Bershütung des Berstaubens auch wohl mit Wasser oder Weinsgeist angeseuchtet. Feste und harte Körper mussen geseilt und gedreht, seste und weiche Körper auf einem Amboß geschlagen, laminirt und dann zerschnitten werden. In einigen Fällen bewirft man durch Schmelzen und Granulieren eine mechanische Zertheilung.

## §. 47.

Der Metallgehalt eines zu untersuchenden Körpers wird in der Prodirkunst entweder auf dem nassen, oder auf dem trocknen Wege ausgemittelt. Die Untersuchunzen auf dem nassen Wege sind wenig gebräuchlich und werden in der Regel nur da, wo eine vollständige chemissche Analyse gefordert wird, angewendet. Häusig muß das Erz alsdann vorher aufgeschlossen und durch Schmelzen (mit oder ohne Anwendung von alkalischen Zuschlägen) in

Liegeln von Platin, Gilber, Gifen oder Thon gur Unter: suchung vorbereitet werden, um die Auflosungsmittel und Reagentien in Birtfamkeit treten laffen ju konnen. Die Bahl der Auflösungsmittel und die Anwendung der Reagent . tien ift gang von den Eigenschaften des Erzes und des dats in befindlichen Metalles abhängig. Der Baffer: und Roblensauregehalt muffen oft durch vorsichtiges Gluben, bei möglichster Bermeibung des Luftzutritts, ausgemittelt, die Menge der Kohlensaure aber dann in vielen Fallen noch besonders, durch Auflosen des Korpers in Gauren (am sichersten, wo es angeht, unter Quecksilber) bestimmt wer-Bu den Auflösungen bedient man sich in der Regel alaserner Gefäße (Rolben) und bewirft die Trennung des aufgelößten und des unaufgelößt geblicbenen Theils der uns tersuchten Substanz durch das Filtriren. Eben so werder auch die, durch Einwirkung der Reagentien erhaltenen Rie derschläge aus den Auflösungen behandelt. Fast immer muß die Wirkung der Auflosungs: und Fallungsmittel durch aus Bere Barme unterstüßt werden, wozu in einigen Fallen eine Lampe, oder ein Lampenofen, in anderen Fallen eine uber einem gewöhnlichen Bindofen angebrachte Sandfapelle angewendet wird. Die Regeln und Vorsichtsmaaßregeln Auflösung und Sattigung, bei ber Fällung, bei der mechanischen Trennung der Bodensätze, beim Abs dampfen und Eindicen der Flussigkeiten, beim Trochnen der Niederschläge und Ruckstände, beim Krystallistren, Des ftilliren und Sublimiren, wo diese Operationen nothig sind, so wie bei der Anwendung des pneumatischen Apparats, find an sich zwar einfach, erfordern aber in der Ausübung die größte Aufmerksamkeit und Gewandheit. Der Mangel an Uebung läßt sich durch die tiefsten chemischen Kenntnisse und durch die richtigste Anwendung ber Reagentien, jur

Hervorbeingung neuer Verbindungen und Scheidungen nicht ersehen, und das Gelingen der Operation dem in praftischen Untersuchungen ungeübten Chemiker nicht verbürgen, venn ihm auch alle Regeln auf das vollkommenste bekannt sind.

#### §. 48.

Auf dem trodnen Wege geschieht die Behandlung ber Darstellung des darin befindlichen Metalles, the, gur beim Probiren, jederzeit in Gefäßöfen und dies ist auch der Grund weshalb der Gehalt des Erzes beim Probiren in ber Regel genauer als beim Verhatten ausgebracht mer ben kann (S. 34.) Deshalb soll auch die Probirkunde der Sittenkunde zur Controlle bienen (§. 3.) Die Gefäßbfen, deren sich der Probirer bedient, sind alle so eingerichtet daß die Gefäße von glühenden Rohlen umgeben werden (6. 31.). Das Verbrennen der auf dem Roft liegenden Rohlen wird entweder durch ein Geblase bewirkt und dann pflegt man die Vorrichtung eine Esse zu nennen; oder man wendet einen naturlichen Luftzug unter dem Rost an (6. 31.) und verstärft denselben durch eine mehr oder mes niger lange Zugröhre, welche in der Haube oder Rappe, namlich in dem oberen Gewölbe des Ofens, welches den Teuerraum einschließt, angebracht ist. Solche Defen mer: den im Allgemeinen Windofen und wenn sie eine Raps pe mit einer Zugröhre haben, auch wohl Reverberit bfen genannt. Diese Art von Windofen ift sehr bequem, weil sich die Zugröhre verkurzen und verlängern, die ganze Haube abnehmen und der Den sich mit einer Sands tapelle u. s. f. über dem Rost einrichten, also zu jedens Gebrauch anwenden läßt und dabei noch die Bequemlichkeit besitht, von einem Ort jum anderen gebracht werden ju

.... Irffrung des Ofens auf den Rof

#### §. 49.

. 🔓

.... zwenchamliche Einrichtung hat der Ra Entrei oder Probirofen. Er stellt einen, Eisenblech angefertigten Kasten dar, in was nich ein Paar geschmiedete Stabe befinden, Ruffel, ein thonernes, walzenformiges wie einem platten Boben ruht, welches vorne 15 mes welcher Deffnung eine ähnliche in ber vordes ... Deurmeand des Ofens selbst korrespondirt. Unten in and die Beffnung wird befinden sich kleine Deffnung 3.14 .18 Der Muffel, deren Boden auch abgesondert von dem Austren begränzenden Gewölbe senn kann. Beim Ges wird der Ofen mit glubenden Rohlen gefüllt, fo Die Duffel von allen Seiten damit umgeben ift. Durch Micher, welche in den Wänden des Ofens, unter der Muffel angebracht sind, kann ber Luftzug geschwächt, ober weltartt werden, so wie auch dadurch, daß man die vordere Deffnung der | Muffel offen läßt oder mit Kohlen zus tet. In diese Muffel werden alsbann die Gefaße gestellt, worten sich der zu behandelnde Korper befindet, so daß der Muffelofen eigentlich als ein doppelter Gefäsiofen angeseben werben muß.

## §. 50.

Die Gefäße beim Probiren sind Tiegel aus Graphit, Thon, Platin, Silber und Eisen; Tuten aus feuerfes fiem Thon, die eine verschiedenartige Gestalt haben, bald Anichtuten, bald Probirtuten heißen und in vielen Fällen mit seinem Rohlenstaub (welcher mit Wasser, das mit etrass Summiaussosung klebrig gemacht, ist eingedrückt werden und ausgefüttert werden und in diesem Kohlenstaub die dennute Op ur zum Eintragen der Probe erhalten; Gerben, slache thönerne Gesäße, welche den gewünsch, im Zutritt der Luft leicht gestatten, und Capellen flas in Sesäße aus gut ausgelaugter und sein gestebter Holzen Kuchenasche, welche mit Wasser oder mit dunnem Um angeseuchtet und in einer zweitheiligen Form — Capellensutter, Wönch und Nonne — abgedrückt werz den, wobei die durch den Wonch bewirkte Höhlung, in die den zu behandelnde Körper gethan wird, mit recht seiner Ische (Kläre) besiebt werden muß.

§. 51.

Die Geräthschaften des Probirers find ebenfalls sehr einfach, obgleich sehr zahlreich wenn zugleich Proben auf naffem Bege gemacht werden sollen. Der feuerfeste Ort, worin fich die Defen und Vorrichtungen zur Anstellung der Preben befindet, heißt das Laboratorium, neben welchem fich aber wenigstens noch ein Zimmer zur Aufbewahrung ber Glassachen, Baagen und Reagentien und zur Anstele lang feinerer Bersuche befinden muß. Außer einer gewöhne ligen, aber richtig und genau ziehenden Waage, muß noch me Deble oder Schliechwaage und eine korne mage vorhanden fenn, welche unter einem Gehäufe forge filtig aufbewahrt wird. Bur mechanischen Berkleinerung der Mirper dienen Feilen, Raspeln, Sagen, Scheeren, Soneidemesser, Reibeisen, Morfer von Gisen mb Messing, Reibeschaalen von Eisen, Glas, Agat, Imboge und Sammer, Schraubstocke, Durche foläge, Siebe. Bur weiteren Behandlung werden Eine

mäglöffel, Eintraglöffel, Zangen von sehr vert, schiedenen Gestalten, Klufte, Gußtellen, Eingüsse, Feuerzangen, Kneipzangen, Kohlenschaufeln, Kohlenhacken, Ruhrhacken, Handblasebälge, Feuerwedeln, Kohlenkörbe und metallene, hölzerne, und gläserne Gesäße von verschiedener Größe und Gestalt, zur Ausbewahrung von trocknen und slüssigen Sachen, sersiner Spatel von Holz, Elsenbem und Metall zum Umstrühren, Löffel und Stöpsel u. s. f. erfordert. Bei den Untersuchungen auf nassem Wege sind ferner noch gläserne Untersuchungen auf nassem Wege sind ferner noch gläserne Rößeren, metallene und gläserne Trichter, Spemgeisen, Barometer, Thermometer, pneumatische Appartate, Seihewerkzeuge u. s. f. erforderlich.

## §. 52.

Zur vorläusigen Untersuchung eines Erzes bedient man sich in vielen Fällen mit großem Nußen des Blase, oder des Löthrohrs, obgleich es zur Ausmittelung von Quanstitäten niemals, sondern nur zur Bestimmung des Verhalstens des Erzes in hohen Temperaturen und zur vorläusigen Prüfung seiner Bestandtheile gebraucht werden kann.

## 5. 53.

Der eingeschloßne Raum, in welchem sich die Defen und Vorrichtungen zur Zugutemachung der Erze im Großen bestinden, heißt die Hütte und davon leitet sich auch der Name Hüttenwesen im Allgemeinen ab. Die innere Einsrichtung der Hütte muß der Beschaffenheit der darin bestindlichen Desen und der in derselben vorzunehmenden Arsteiten angemessen seyn. Desen die vermöge ihrer Höhe; schon über dem Hüttendach hervorragen, so wie die Desen, welche vermöge ihrer Einrichtung schon eine Esse zur Here vordringung eines starken Luftzuges erhalten mussen, mas

hen keine besonderen Vorrichtungen zur Ableitung der Dampfe nothwendig; bei anderen Oesen ist es aber nothig, sie meter ein seuersestes Sewölbe zu stellen, theils zur Vermeidung der Fenersgesahr, theils zur Abführung der den Andeitern nachtheiligen Dampse. Wo diese Gewölbe nicht aforderlich sind, muß wenigstens durch Dachlucken und durch Aufschieblinge in der Firste des Daches sur die Abstung der Dämpse gesorgt werden.

§. 54:

Die Hattenkunde in ihrem weitesten Umfange und in threr größten praktischen Ausdehnung ist daher eine Wissensschaft, die ihre Lehren aus sehr verschiedenen Doktrinen entichnt. Obgleich Chemie und Mineralogie die eigentliche Stundlage der Hattenkunde ausmachen, so sind doch auch die Lehren der Mathematik, Physik, Baukunst, Forstwissenschaft und Vergbaukunde, so wie die Buchführungskunst eine wesentliche Bedingung, um das Huttenwesen mit Erstolg zu betreiben. Der Bau der Defen ist außerdem ein Veschäft, welches dem Hattenmann speciell obliegt, und welches er keinem Baubcamten siglich überlassen kann.

5. 55-

Die Vorbereitungen, welchen die Erze vor der tigentlischen Berarbeitung unterworfen werden, sind eben so wichstig als die Schmelzarbeiten selbst, weil sie die Bedingunsen zum Gelingen des Schmelzprozesses enthalten. Eben so ist es auch nothwendig, von der Wirkung der Brennsmaterialien, von der Darstellung der Kohle aus ihnen und von der Wirkung und Einrichtung der Gebläse unterrichtet pu sepn. Die Regeln des metallurgischen Hüttenprozesses missen zwar für jedes Metall eigenthümlich und daher nach der verschiedenen Beschassenheit des Metalles auch von einander verschieden seyn; allein einige allgemeine Regeln

finden doch fur alle Falle Unwendung und laffen fich baber naber betrachten, ehe man zu ben Einzelnheiten übergeht.

6. 56.

Die edlen Metalle, Gold und Gilber, find mahricheine lich am fruheften bekannt gewesen und benutt worden, bann folgten ohne Zweifel Rupfer und Gifen. Blei und Bum gehoren ebenfalls ju den Metallen, welche ichon in ben alteften Zeiten, ju benen faum bie Gefchichte noch reicht, bekannt maren. Alle übrigen Meralle find die Entbedungen späterer Zeiten. Bon ben Berfahrungsarten ber Alten jur Geminnung und Darftellung ber Metalle aus ihren Erzen ift uns fehr wenig und in ungenugenden Fragmen ten aufbewahrt worden. Erft im fechszehnten Sahrhundere treten Die erften metallurgischen Ochriftsteller auf, welche mehrere Prozesse schon so beschreiben, als sie nut wenigen Abanderungen noch jest ausgeübt werben. Ueberhaupt hat fich die metallurgische Suttenfunde bis jest wenig wefentlicher Berbefferungen, die den reigenden Fortichritten, welche die Chemie in ben neueften Beiten gemacht hat, ane gemeffen maten, ju erfreuen gehabt. Das am langften von ben Metallurgen vernachläffigte Metall, bas Eifen, bat in den letten Jahren am mehrften die Aufmerkfamkeit ber Mationen auf fich gezogen.

- D. J. F. Reitemeier, Geschichte des Bergbaues und Hattenwesens bei den alten Bolkern. Eine gekronte Preisschrift. Göttingen. 1785.
- L. v. Launan, Mineralogie ber Alten, oder Darstellung ber Erzeugunse des Mineralreichs, wie sie den Alten bekannt maren. 1. — 3. Th. Prag 1802.
- Befchreibung aller farnemisten mmeralischen Ergt und Bergfwerksarten, wie bieselbigen, und eine jede in

sonderheit, irer Natur und Eigenschaft nach, auf alle Metale probirt, und im kleinen Fewer sollen versucht werden. (Auch unter dem Titel: Probirbuch) durch Lazarum Erkern. Ftanks. a. M. 1574. 1580. 1598. 1629. 1637. 1703.

Georgii Agricolae de ra metallica libri XII. Basileae 1546. 1556. 1558. 1561. 1657. Uebersehungen
sind erschienen 1580, 1621 und 1812 von E. Lehmann.
Abbestin Fach's Probirbüchlein. Leipz. 1597. 1689.
Lazar. Erker de re metallica. Francos. 1629.

Ljusd. aula subterranea, oder Beschreibung berjenigen Sachen so in der Tiefe der Erde wachsen, Frankfurt 1694. 1703. 1736.

Encelius, de re metallica. Lips. 1557.

- S. E. Löhnenß Bericht vom Bergkwergk, wie man die, selben bawen und in guten Wolstandt bringen soll, sampt allen darzu gehörigen Arbeiten, Ordnung und rechtlichen Prozeß. 1617.
- Bruckmanni Magnalia Dei in locis subterraneis.
  1726.
- Rößler's hellpolirter Bergbauspiegel. Dresden 1700.
- D. Kellner's Berg, und Salzwerksbuch. Frankf. und Leipzig 1702.
- Albano Alonso Barba Bergbuchlein. Hamburg 1696. Frankf. 1726. 1739.
- Desselben Docimasie ober Probir, und Schmelzkunft. Wien 1749.
- Olai Borrichii metallische Probirkunst. Kopenhagen 1680. (Das Original im Lateinischen erschien zuerst 1677).
- E. C. Schindler metallische Probierkunft. Dresben 1697.
- S. E. Stahl's Unweisung zur Metallurgie. Leipzig 1744.

finden doch für alle Fälle Anmernäher betrachten, ehe man zu:

int von Hüttene muschweig 1738. .1 1743. und Probirms

Die edlen Metalle, lich am frühesten befibann folgten ohne ? Zinn gehören ebenfiben ältesten Zeiten befannt waren.
gen späterer Zeiten

... Berlin 1785. ... masiae. Lugd. Batav. ... C. E. Gellert. Stoch.

. wirkunft. Leipz. 1741.

augsgrunde zur metallischen Chemie.

zur Gewinn"

ic. Leipz. 1755. 1772.

ten aufber 3 3 Probirkunst. Berlin 1761. 1775.

treten d' liolmine 1768. Eine Uebersetzung dieses Mehrere Abei

hr. ....nus erste Grande der Bergs und Salzs weiter Theil. Frankfurt 1773. Neunter

', 'il bacourt elémens de chimie docimastique.

a l'aris 1786.

irut. und Quedlinburg Th. I. — III. 1774 — 1777.

Wini de venarum metallicarum excoctione. Vindob. Vol. I. II. 1780. 1781.

J. A. Ecopoli's Anfangsgründe der Metallurgie. Man: heim 1789.

3. 18. Chmelin's chemische Grundsate der Probir: und Schnielzfunft. Halle 1786.

ubbuch ber technischen Chemie. Halle

ufangsgrunde der Probirkunft.

rallurgie. Cassel 1797.
er Probirkunst. A. d. Frang.

5 kurzer Entwurf der allgemeinen Schmelzwesens. Aus dem Bergm. Jours abgedruckt in der kleinen Sammlung mischer, bergs und hüttenmannischer Schriften.

mie. Erlangen. Heft 13 und 14. (S. 954 — 1540).

- 28. A. Lampadius Handbuch der allgemeinen Hüttenstunde, in theoretischer und praktischer Hinsicht. Mit Aupfern. 1. Th.". Söttingen 1801. ¡Uten Theils 1 4r Band 1804 1810.
- M. J. Patzior Anleitung zur metallurgischen Chemie. I. IV. Band. Ofen 1805.

# Von der Behandlung der Erze vor ihrer Verarbeitung im Allgemeinen.

§. 57.

Die zu verarbeitenden Erze kommen in ihren natürlichen Lagerstätten nicht immer ganz rein, sondern mehrentheils eingewachsen in der Gebirgsart vor, in welcher sie brechen. Dadurch ist der Unterschied zwischen der ben und eingessprengten Erzen entstanden. Die möglichste Befreiung

von ber tauben Gebirgsart, ober das Aushalten ber felben, muß schon auf der Grube geschehen. Die meche ju nische Trennung des Erzes von seiner Gebirgsart heißt. im 🚡 ober bas Ergicheibeng die Scheibung Allgemeinen Bei einigen Erzen kann dieß durch das bloße Abliegent an der Luft und durch das Umlegen der Erze (durch Mil Klaubarbeit); bei anderen durch das bloße Baschen un ter beständigem Zuströhmen von Wasser verrichtet werdich wobei die unmetallischen und leichteren Bergarten weggen spult werden; bei anderen muß es aber durch Zerschlagen des gewonnenen Erzes, also durch Scheidung mit Mene; schenhanden — durch Handscheidung — geschehen. der Grube wird dieß schon vorläufig durch Fäustel, odfe durch andere jum Zerstuffen der Erzwände eingeführte Ges gabe verrichtet. Ueber Tage muffen bie Scheidegange der 🚈 durch Ausschläger und Scheidejungen auf besonderen Anse schlagepläten, oder in den Scheidestuben zersetzt werden.

S. 58.

Die von den Ausschlägern und Scheidejungen ans ben Scheidegängen ausgehaltenen derben Erze kommen — wenn sonst kein Grund zu einer weiteren mechanischen Zerkleiner rung vorhanden ist — als Stufferze (oder in speciellen Källen als Wascherze) zur Hütte. Die zu sein einges sprengten Erze, welche durch das Handscheiden von Weschirgsart nicht getrennt werden können, werden als Voche. ze oder Pochgänge zu den Pochwerken ger nommen, um dort neiter aufbereitet zu werden. Der Zweck der Aufbereitung der Erze ist nämlich eine ihrer jedesmaligen Beschaffenheit angemessene Zerkleinerung um nach der ersolgten Zerkleinerung die schwereren und die leichteren Theile durch mechanische Vorrichtungen separirent zu können.

#### 5. 59.

Rach bem herkommlichen Gebrauch sind die Ausbereisterleiten tein Gegenstand der Beschäftigung des Hatzuntes, sondern sie sind dem Bergmann überlassen, wich beide ein gleich großes Interesse haben, die Austlichmussarbeiten in der möglichsten Vollkommenheit verzweit ju lassen. Die mechanische Zerkleinerung geschieht hier unter Poch dammern, mehrentheils unter Poch; wieden und viel seltener, als es zu wünschen wäre, und Balde oder Querschwerken, nämlich unter zwei, winder neben einander liegenden gegossenen (mehrendinks hohten und rungkörmigen) Walzen, wobei sich das Tern sehr genau bestimmen läst.

#### 5. 60.

Bri ben Pochwerken find immer brei Stempel anaitrade, welche in nach einander folgenben Beitmomenten m Docheroge auf ber Pochfohle, die in ber Reget ven gravffenem Gifen ift und welche die Grundlage bes Poditroges ausmacht, fenfrecht nieberfallen. Der unterfte That ber Stempel besteht gewohnlich aus gegoffenem Gifen; nan unterscheibet wohl ben Unterfchurs, ben Mittels und ben Austragestempel. Buweilen ift feine besondere Pedioble vorhanden, fondern ein Theil des Erges felbft zebt bie Grundlage fur bas ju verpochenbe Erg. Drei Liempel machen jedesmal einen Gas aus, und von dem Bedarfnig, fo wie von ber Große ber bewegenben Rraft bingt es ab, wieviel Cabe ein Podimerk erhalten ober mieviel habig es fenn foll. Die Borrichtungen jum Ausleeren bes Pochtroges, ober jum Mustragen ber icon gepochten Erze, bes Dochmeble, find verfchieben, und baburch find bie verschiedenen Arren bes Pochens

von der tauben Gebi-. ich Löcher befinden, bie felben, muß fcon aumeit find, welches man ju . Dund (ein offnes Ausnische Trennung der meniger von der Pochsoble Allgemeinen bie \_ \_ \_ er ober roscher gepocht wete Bei einigen Ei an der Luft 1 \_ > 2 Opalt entstanden. Statt bes in mit viel größerem Vortheil ber **Rlaubarbeit** jusammengesetzen Gitter, welche ter bei Dochtrogs ausmachen können. mobe [pi

. **5.** 61.

t

men geschieht entweder troden ober naß. simlich das Zuströhmen des Wassers zum Poche perd häufiger angewendet und das ausgetragene dann burch Gerinne in verschiedene Sumpfe ges wedurch schon eine vorläufige Trennung der schweres and leichteren Erztheile bewirkt wird. Die Sumpfe were von Zeit zu Zeit ansgeschlagen und das darin be-Gedliche rosche oder zähe Haufwerk wird durch die folgenen Bascharbeiten weiter aufbereitet. Von der Be-Maffenheit der Erze hangt die weitere Bearbeitung des Dochmehls durch die Wascharbeit, auf den sogenannten Basch heerden unmittelbar ab. Der einfachste Fall ist die Scheidung bes Erzes von der Gebirgsart, burch die Siebarbeit, durch Setfasser, durch den Solammgraben und durch Stoßheerde verrichtet wird. Sehr oft sollen aber Ergarten, die mit einander in ber Gebirgsart eingesprengt vorkamen, burch die Aufbereis tung schon getrennt werden und dann werden noch Rehreund Planheerde außer den Setfassern, Schlämmgra ben und Stoßheerben angewendet. Die Aufbereitung ist in solchen Fällen sehr schwierig und oft sehr zusammengesett.

#### **§**. 62.

"ei den Aufbereitungsarbeiten muß es niemals unbes ediet bleiben, das Haufwerk so viel als möglich von glekdem Korn barzustellen und die Pochwerkstrüben von bem rischen Haufwerk gehörig zu trennen. Die durch die Poche wa Quetscharbeiten zerkleinerten und durch die Waschars beiten von der Gebirgsart möglichst befreiten Erze, heißen nach dieser Ausbereitung Ochlieche, und wenn fie bie Schpe einer Erbse und darüber behalten haben, Graus Gang rein von aller Bergart murben die Schlieche um mit einem außerordentlichen Erzverlust dargestellt were ben können, und von der Beschaffenheit der Gebirgsart hingt es in vielen Fallen auch ab, wie hoch man die Schlieche im Gehalt treiben fann. Die Schlieche find nicht felten, besonders bei unvollkommenen Aufbereitungsverriche tungen, ober bei anderen Schwierigkeiten, die größtentheils in einer zu geringen Differeng bes specifischen Gewichtes liegen, ein Gemenge von verschiedenen Erzarten, und dann ist ihre Zugutemachung häufig mit viel geringeren Bortheilen verbunden, als bei einer vollkommenen Aufbes reitung und Separirung, wenn sie möglich mare, erlangt werben murben. Dach ber verschiebenen Große bes Korns unterscheibet man rosche Schlieche und gabe Schlieche, ober Schlammschlieche. Ob man rosch ober gabe poe den (Todtpochen) soll, hangt immer von der Beschaffens beit des Erzes ab, und wo diese es gestattet, wird dem Meschpochen ber Verzug gegeben.

So hochst wichtig die Ausbereitungsarbeiten find, se hat doch noch Niemand die verschiedenen Ausbereistungsmethoden genau und kritisch untersucht. — Ueber die Ausbereitung der Erze ist nachzusehen, der sechste Abschnitt vom Bericht vom Bergbau. Leipzig 17724

zerferordentlich feine mes

verlangt, nicht um eine

deilchen, sondern um ein

duetschwerken zerkleinerten Erze

duetschwerken zerkleinerten Erze

mazien, weshalb besondere Siebs

danden seyn mussen. — In ander

de Erze schon derbe vor und bedürsen

indern höchstens einer Handscheidung,

de besinden sich aber in zu großen Stütz

de nechanische Zerkleinerung zuguteges

dannten, und dann kann die Pocharbeit ebens

dabereitung genannt werden, besonders weil es

dann, wo man die zu große Zerkleinerung des

§. 64.

wie die rohen Erze und Schlieche von den Grusser von den Aufbereitungswerkstatten kommen, bes wie sich eigentlich in dem Zustande, worin sie von Suttenmann zur Zugutemachung übernommen werden. Die diesem Zustande kommen sie aber sehr häusig nicht uns mitelbar zur Verarbeitung, sondern fast immer wird noch wie Vorarbeit mit ihnen vorgenommen, welche man das Mosten nennt. Unter Rösten, Vrennen, oder Zubreinen Aberhaupt, wird die Operation verstanden, vermöge wels cher die ausbereiteten Erze, durch eine vorgängige Vehands lung im Feuer, zur Gattirung oder Veschickung für die Zugutemachung geschieft und fähig gemacht werden.

§. 65.

Durch das Rosten wird nur in seltenen Fällen eine mechanische Aussockerung bezweckt — welche aber auch dann

schen Mischungsveränderung verbunden zu sepn pflegt — m durch den geringeren Zusammenhang der Theilchen eine sichtere Zerkleinerung des Erzes zu bewirken. In den marsten Fällen ist vielmehr der Zweck der Röstung: Verzichtigung einiger Bestandtheile des Erzes, und zur Erzichung dieses Zwecks ist der Zutritt der atmosphärischen wieden die zu versüchtigenden Körper eine Verbindung mit Sauerstoff eingehen mussen, oder nicht, um sich als Dimpse zu versüchtigen.

## **§**. 66.

Die erste Art der Rostung, wobei man bloß einen lok--tereru Zusammenhang der Theilchen zu bewirken beabsichtigt, ift eigentlich keine Rostung zu' nennen, sondern nur ein Durchglühen des Erzes. In der Regel wird dabei aber zugleich ein anderer Zweck mit erreicht, welcher der Gegens fand der zweiten Art der Rostung ist, nämlich die Berfinchtigung des Wassers und der Ruhlensaure, welche in vielen Erzen mit den Metallen verbunden sind und vor ber Zugutemachung der Erze, durch das Glühen und Durche brennen, oder durch die Rostung, verflüchtigt werden sollen, um bei den weiteren Arbeiten, durch die Entwickeling der vielen Dampfe nicht hinderlich, oder gar schädlich zu sen. In einzelnen Fallen kann bei ber Rostung ber znieis ten Art auch zugleich eine Verflüchtigung des Schwefels und Arseniks in Substanz bewirkt werden, indeß wird die Berflüchtigung dieser Körper mehrentheils burch die 926, stung der dritten Art bewerkstelligt. Die Rostung der ers fen und zweiten Art ist baber ein bloges Calciniren, Brens un oder Glüben des Erzes, wobei eine hohe Temperatud

nur Bedingung, und es übrigens einerlei ist, ob eine gleiche zeitige Einwirfung von Luft und Kohle auf das Erz statt Andet, oder nicht.

#### §. 67.

Die dritte Art der Rostung, oder die eigentliche Rossung soll die Verstüchtigung einiger Bestandtheile des Erszes, durch den Zutritt der Luft — welche bei dem folgenden Zugutemachungsprozeß gar nicht, oder nicht bequem würde einwirken können — zum Zweck haben. Es ist das bei also nothig, das Erz einer hohen Temperatur unter langsamer Einwirkung und beständigem Zutritt der atmosssphärischen Luft auszuseßen und alle Vorkehrungen so zu tressen, daß so viel als möglich jedes glühende Erztheilchen mit der Luft in Berührung kommt.

### §. 68.

Die Röstung geschieht entweder in freien Hausen (Rost. betten, Rostpläten) welche zuweilen unbedacht sind, zuweilen ein Dach haben (Rosthaus, Rostschuppen) je nachdem mehr oder weniger Dämpse entwickelt werden, und das Erz die Rosten der Bedachung tragen kann, oder nicht; oder sie geschieht auf besonderen Pläten, die wenigsstens von drei Seiten mit einer Mauer umgeben sind (Roststadeln, Roststätten) und welche ebenfalls entweder mit einem Dach versehen seyn können, oder nicht; oder sie geschieht endlich in besonderen Oesen (Brenne den, oder Rostofen) die theils im Freien stehen, theils sich im Huttengebäude besinden.

## **§**. 69.

Das Rösten in freien Haufen ist zwar bas unwirthe Kaftlichste, indeß giebt es Fälle, wo nur zum ersten Ans minden bes Rofthaufens, am Bufe beffelben Brennmat terial (Reifig, Wasen, Holz und Kohle) nothig ist und ber Saufen bann von selbst fortbrennt. Dieg ift ber Fall ba schr schwefelreichen, oder bei sehr bitumindsen Erzen, bei benen das Bitumen die Stelle des vegetabilischen Brunmaterials vertritt. Bieviel Brennmaterial übrigens n ten Roftbetten genommen werden muß, richtet fich nach de Beschaffenhtit ber Erze, welche man immer mit dem Bennmaterial in dem Saufen schichtet. Eine Regel ift, mer so viel Brennmaterial zu nehmen, daß der Rofthaufen nicht erstickt, weil ein zu heftiges Feuer, durch zu viel Brennmaterial, leicht ein Zusammenschmelzen der Erze be wirft und den Zweck des Rostens dadurch vereitelt. Das Anjanden des Rostes geschieht immer von unten, weshals fehr haufig eine besondere Zundgaffe vorgerichtet wird. Je größer die Rosthaufen senn konnen, desto geringer ist aus einleuchtenden Grunden der Berbrauch von Brennmas terial. — Bei ben offnen Rösthaufen hat der Röster die Stimmung des Luftzuges weniger in seiner Gewalt, als be den Roststadeln, deren vierte, vordere und offne Seis te auch noch mit einer verlohrnen Mauer zugesetzt, und der Luftzug nothigenfalls durch Deffnungen in den Seitens manern dirigirt werden kann. Bedeckte Rofthaufen und Studeln find den nicht mit einem Dach versehenen vorzus jiben, weil die letteren den Regenguffen und bem Schnes p sehr ausgefest bleiben.

## \$. 70.

Bei dem Rosten des Erzes in den offnen Hansen oder in Stadeln, wird der beabsichtigte Zweck nur selten durch das einmalige Rosten erreicht, weil das Verbrennen noch immer zu schnell erfolgt, um in dieser Zeit die völlige Abe scheidung des zu versichtigenden Körpers bewirken zu tömen, und weil ein langsameres Rösten durch mehrere Berminderung des Brennmaterials, wegen des Erstickens des Rostes, seine Gränzen hat. Deshalb muß das Rösten mehrere male wiederholt, oder der Rest muß mehrere male gewendet werden, und man sagt alsbann: das Erz ist einmal, zweimal n. s. f. gebrannt, oder, es hat ein, zwein. s. f. Feuer erhalten, oder, es liegt im zweiten, dritten n. s. f. Rost oder Feuer, endlich auch wohl, der Rost wird ins zweite, ins dritte u. s. f. f. Feuer gewendet.

**§.** 71.

Das Roften in Ocfen ift in Rucksicht ber Benugung des Brennmateriale als das vollkommenfie anzusehen; wer nigftens wird die Roftung der erften und zweiten Art (6. 66.) immer am vortheilhaftesten in Defen geschehen tonnen. Diese Defen find dann haufig bloß Schachtofen, in benen das zu brennende Erz mit wenigen Rohlen ges schichtet wird. Statt bes Heerdes haben diese Roftofen unten eine kegelformige Erhöhung, worauf bie zu rostende Masse ruhet, und deren Grundsläche mit zwei einander entgegengesetzen, und mahrend des Roftens mit gemobnik den Ziegeln versetzen Deffnungen in der Umfassungsmauer des Ofens in Verbindung steht, durch welche das schon geröftete Erz aus bem Ofen genommen - gezogen wird, und durch welche auch die zum Verbrennen der Koh. len erforderliche atmosphärische Luft in den Schacht dringt. Bu diesem letten Zweck erhalt die Grundflache bes Schachs tes in einigen Fällen auch wohl einen Roft mit einem Aschenfall und dann fann die kegelformige Erhöhung der Grundfläche (welche bloß zum leichteren Berabgleiten der gerösteten Messe dienen soll) natürlich nicht statt sinden.

In wird oben, durch die Sichtoffnung des Schach, Edhichten von Kohlen und Erz ganz angefüllt und imten in Brand gesett. Wenn sich die Kohlen bis zur langsam entzündet haben, schreitet man zum Ziehen bes gerösteten Erzes, womit man so lange fortsährt, bis du oberen, noch zu schwach gerösteten Erze niederkommen, werauf man die Oeffnungen wieder mit Ziegeln locker verzicht und den Schacht mit neuen Schichten von Erz und Wien anfüllt.

#### 9. 72.

Statt das Erz im Schacht mit Rohlen zu schichten, rich, tet man die Rostofen in anderen Fällen auch wohl so ein, des man die Flamme des Bremmaterials durch den ganz mit Erzen angefüllten Schacht des Ofens leitet. Alsdann sind zwei oder mehrere Feuerungen an den Seiten des Schachtes angebracht, in denen das Brennmaterial auf einem Rost brennt, und deren Gewölbe mit der Sohle des Schachtes in Verbindung stehen, so daß die Flamme durch den Schacht einen Ausweg zu suchen gezwungen wird. Das Ziehen des gerösteten Erzes und das Füllen des Schachtes geschieht eben so, als bei den Rostosen, in deren Schächten das Erz mit Kohlen geschichtet ist.

## §. 73.

Bei der Anwendung der Schachtbsen läßt sich nur die erste und die zweite Art der Rostung (\$5. 65. 66.) ause sichen. Wenn es aber darauf ankommt, die atmosphärksche Luft auf den zu röstenden Körper einwirken zu lassen, so müssen nicht allein der Feuerraum und der Vrennraum sanz von einander abzesondert sehn, sondern man muß es auch in der Gewalt haben, die Hibe, nach Umständen,

schnell zu erhöhen ober zu schmächen, und die atmosphäris sche Luft starker ober schwächer einwirken zu lassen. Dies kann nur durch die Anwendung von Flammöfen geschehen, deren Heerdsohle alsbann sehr sorgfältig zubereitet und in vielen Ballen mit feuerfesten Steinen ausgepflaftert fent muß, weil das zu roftende Erz oft umgerührt wird, um der Luft immer neue Oberflächen darzubieten und um bas Zusammenbacken der Erztheilchen zu verhuten. Die Eine richtung des Ofens im Allgemeinen ift wie die ber Flammdfen; gewöhnlich haben diese Rostofen aber, außer ber Arbeitsoffnung die zum heerd führt, noch eine Deffnung in dem Heerdgewolbe, durch welche das zu roftende Erz eingetragen wird. Bollkommen eingerichtete Roftofen ets halten auch noch Register ober Luftlocher, welche durch die Maurung des Ofens gehen und sich über der Beerbsobie endigen, damit die Zuströhmung von kalter atmosphäris scher Luft zu dem zu rostenden glühenden Erz auf dem Deerde, wenn es nothig ift, befordert werden fann. weilen find die Roftofen so eingerichtet, daß die Flamme, nachdem fie über den Seerd fortgestrichen ift, aus der bem Rost ober Feuerraum entgegengesetzten Deffnung, welche zugleich die Arbeitsöffnung ist, herausschlägt, so daß diese Defen keinen besonderen Juchs mit einer Effe erhalten.

# §. 74.

Es ist einleuchtend, daß die vollkommenste Röstung, nämlich die möglichst reine Abscheidung des durch die gleichzeitige Einwirkung der Luft und der Hise zu verstächtigenden Körpers aus dem Erz, nur durch die Anwendung der Flammenröstöfen bewerkstelligt werden kann, weil man dabei von den Zufälligkeiten des Röstens in offnen Hausen oder in Stadeln nicht abhänzig ist. Die

nothwendige feine mechanische Bertheilung der in den Flamm bfen zu roftenden Erze ift aber in vielen Fällen ein ges grandetes Sinderniß zur Anwendung der Defen und eine weiß zu entschuldigende Ursache, dem Rosten in Haufen wer in Stadeln den Vorzug zu geben, obgleich bieg Verfirm mehr Brennmaterial und Zeit erfordert und fein wellommen geröstetes Produkt erwarten läßt. In allen Miles hingegen, wo eine vollkommene Rostung durchaus miwendig ift, (bei ber Gewinnung des Zinfe Bimbe) und wo der folgende Zugutemachungsprozeß es spedies erfordert, daß sich bas Erz in einem fein zertheile ten Zustande besindet (bei der Amalgamation) muß die Mitteng gang nothwendig in Flammöfen geschehen. Auf ellen Butten, welche ihre Erze von den Gruben in der Beftalt der Ochlieche erhalten, mußten diese, wenn fie eine Roftung vor der Zugutemachung erfordern, durchaus in Klammofenglubofen und nicht in Saufen oder Stadeln geröstet werden, weil sich die Erze schon einmal in bem fein zertheilten Zustande befinden. Das gewöhnliche Bers fahren, Diese Schlieche mit ben Stufferzen gleichzeitig in Daufen oder Stadeln zu roften, lagt fich wirklich kaum entschuldigen.

# §. 75.

Der Flammofenröstöfen kann man sich aber auch in menchen Fallen mit Vortheil zur Verstüchtigung des Wassers und der Kohlensaure aus den Erzen, also zu den Röskungen der zweiten Art (§. 66.) bedienen. Da es bei dies fen Röstungen auf den stärkeren oder schwächeren Luftzusteitt gar nicht ankommt, so wird dazu keine Geschicklichkeit und keine größere Vorsicht in der Stimmung des Feuers, als die erfordert, die Hibe nicht zu stark zu geben und

Bie inneren Dimensionen des Ofens so einzurichten, daß das Brennmaterial den möglichst größten Effekt beim Rösten hervorbringt, daß also die Verhältnisse des Rostes zur Heerdstäche und zum Fuchs, so wie die Höhe der Gemölzbe dem jedesmaligen Zweck angemessen, eingerichtet sind. Diese Art der Röstung stimmt dann im Grunde mit dem Rösten in Schachtosen bei Flammenseuer (§. 72.) überein. Rösten oder Calciniren des Gallmep.

# Von der Zugutemachung der Erze im Allgemeinen.

§. 76.

Da durch die Zugutemachung der Erze das in ihnen befindliche Metall dargestellt werden soll, so ist es einsteuchtend, daß die Mittel dazu eben so verschieden sepu mussen, als die Eigenschaften der verschiedenen Metalle und die Verbindungen, in denen ein und dasselbe Metall in seinen verschiedenen Erzen vorkommt, von einander absweichen. Dieser eigentliche Zweck der hüttenmännischen Operationen, nämlich diese Trennung oder Abscheidung des Metalles aus seinen Verbindungen in denen es im Erz vorstommt, läst sich nur durch vorangegangene neue Verdinstionen so zu veranlassen und herbeizusühren hat, als die Eigenschaften des Metalles und die Beschassenheit des Erzes, aus welchem es gewonnen werden soll, es erfordern. Nicht immer gelingt es, durch eine einzige Operation des

Projeß zu beendigen, sondern es ist oft nothwendig, eine Reihe von Verbindungen zu veranlassen, die durch den nicht folgenden Prozeß immer wieder modificirt werden wissen, die Julest der Zweck der Operation, die Darstellung des Wetalles, erreicht werden kann. Diese Zwischen, miese werden vorzüglich dann nothig, wenn sich in einem En mehrere Wetalle mit einander verbunden besinden, wiche sammtlich dargestellt oder gewonnen werden sollen.

#### §. 77.

Bon dem eben aufgestellten Grundsat: bag die Dar, fellung des Metalles aus seinem Erz nur durch herbeizus führende neue Berbindungen bewirft werden konne, giebt es bechft wenige Ausnahmen und diese finden bei den Erzen statt, welche das Metall im regulinischen und gedieges nen Buftande, oder boch nur in Berbindung mit einem ans deren Metall (§. 9.) enthalten. Aber auch selbst dann muffen die mit einander verbundenen Metalle bloß durch Erhöhung der Temperatur von einander getrennt werden tonnen, wovon nur wenige Beispiele bekannt find. Eben so kann man die Gewinnung der im gediegenen Zustande in den Erzen vorkommenden Metalle, durch das bloße Eine schmelzen der Erze, als eine seltene Ausnahme betrachten; theils weil wenige Metalle im gediegenen Zustande vorkom: men, theils weil auch selbst diese, um sie vollkommen rein aus bem Erz zu erhalten, größtentheils auf einem weits läuftigeren Bege als durch das bloße Einschmelzen gewon: nen werden muffen.

## §. 78.

Rur wenige Erze können in einem ganz reinen und von aller Bergart völlig befreiten Zustande zur Verarbei:

tung tommen. Gelbst ben Stufferzen (f. 78.) und ben Graupen (g. 62.) hangt fast immer noch mehr ober wents ger von der Gebirgsart an, die sich durch die Aufbereitung wicht trennen ließ, und bei ben Schliechen ift dieß in eis nem noch viel höheren Grabe ber Fall. Durch den Zugutemachungsprozeß muß das Metall also nicht allein von seis nen Verbindungen im Erz, sondern auch von der Bergart geschieben werben, die sich durch mechanische Mittel nicht trennen ließt. In manchen Fällen ift die Bergart der bei weitem überwiegende Theil des Erzes (Kupferschiefer), wo durch die Zugutemachung kostbar und umständlich wird. mehrere Metalle sind aber auch in ihren Erzen, selbst wenn sich diese im Zustand der hochsten Reinheit befinden, mit Erdarten verbunden, von benen sie durch mechanische Mittel auf keine Weise murben geschieden werden konnen, indem die Abscheidung berselben eine demische Trennung der Bestandtheile des Erzes, durch neue Berbindungen voraussett.

## **§.** 79.

Es liegt also allen metallurgisch shüttenmännischen Opes rationen eine boppelte Absicht zum Grunde, einmal: die Erdarten, welche mechanisch oder chemisch mit dem Erz verbunden vorkommen, abzuscheiden; und die zweite, eine Trennung des Metalles von den übrigen Bestandtheilen, mit denen es im Erz vereinigt ist, zu bewirken. Beide Absichten lassen sich nicht immer gleichzeitig erreichen, sondern in vielen Fällen muß die erste vorangehen und die zweite ihr folgen. Der Prozes aber, welcher beide Zwecke gleichzeitig mit den größten ökonomischen Vortheilen erreichen läßt, muß für den vollkommensten gehalten werden. Bei den Erzen, in denen die Metalle chemisch mit den

Erdarten verbunden sind, läßt sich keine Abscheidung der Erden denken, ohne solche Bedingungen eintreten zu lass sim, durch welche das Band, welches die Metalle mit den stem vereinigte, aufgehoben wird, so daß Metallistrung und Abscheidung der Erden von dem metallischen Bestandschild des Erzes, in diesem Fall nothwendig immer gleichs sitig geschehen mussen. Allein es können durch den Prosissischehen mussen. Allein es können durch den Prosissischehen, welche durch einen folgenden Prozes erst wieder usgehoben werden mussen; auch können die Erze selbst Bestandtheile enthalten, welche zu neuen Verbindungen des Metalles Veranlassung geben.

#### §. 80.

Da die Mctalle in den bis jest bekannten und bemuten Erzen, außer mit Erdarten und mit anderen Des tallen, nur mit Sauerstoff (oder mit Sauren, mas fürdie jetige Betrachtung fast einerlei ist) und mit Ochwefel (mit Phosphor?) vereinigt vorkommen, so werden alle Operationen dahin geleitet werden muffen, die Erden, den Sauerstoff und den Schwefel abauscheiden, um bas Metall rein darzustellen. Es scheint also daß die hüttenmannischen Prozesse einen hohen Grad von Einfachheit haben, weil ste sich immer auf diese brei Falle zurückführen lassen, von denen in der Regel nur zwei gleichzeitig vorkommen. nene Schwierigkeit und Ausdehnung erhalten sie aber das durch, daß sehr oft zwei, auch wohl mehrere Metalle gleichzeitig aus ben Erzen ausgebracht werden, welche als: dann wieder geschieden werden muffen, weil es nur in eis nigen Fällen möglich ist, ben Prozeß so zu leiten, daß ein Metall nach bem anderen bargestellt wird. Außerdem finden fich in der praktischen Aussührung eine Menge von

Schwierigkeiten, die weniger durch die Unvolktommenheit des Ganges des Prozesses an sich, als durch die Hinder, misse veranlaßt werden, welche immer eine Volge des noth, wendigen Zusammenwirkens mehrerer Kräfte und der nicht ganz genau zu berechnenden Wirkungen der Brennmaterialien, so wie des Einstußes derselben auf die Haltbarkeit der Oesen und Gefäße senn mussen. Eine unvermeibliche Schwierigkeit ist die Ungleichartigkeit des Hauswerfs, nämslich der Sattirung und Veschickung, welche besonders in Schachtsfen sehr nachtheilig wirkt.

#### **5**. 81.

Die Abscheidung der Erden von dem metallischen Ber Kandtheil der Erze murde unbezweifelt mit großen Schwies rigkeiten verbunden sepn, wenn die Metallkalke und die Erben unter gleichen Umständen und in gleichen Temperas turen reducirbar maren. Allein die wichtige Erfahrung, daß die Erden in der Temperatur, welche zur Darftellung der Metalle aus den Erzen nothig ift, weniger Reigung besitzen sich zu reduciren, als sich zu verschlacken, ober eis ne glasartige Masse zu bilden, welche mit dem Metall keine Berbindung eingeht, diese Erfahrung macht eigentlich den Grund der Möglichkeit und des Gekingens aller hute tenmannischen Prozesse aus, bei denen die Schmelzhiße Bedingung ist. Die Verschlackbarkeit ist eine Eigenschaft, welche die Metallfalke mit den Erden gemein haben, und wirklich benutt der Huttenmann die Eigenschast einiger Metallfalfe, sich in einer Temperatur zu verschlacken in welcher ein anderer Metalkalk schon reducirt wird, um die Metalle von einander zu scheiden und den leichter verschlacks Baren Metallfalk mit ben verschlacten Erden gleichzeitig als Schlacke zu entfernen.

deichter die viersachen Verbindungen der Erden zum Versichter die viersachen Verbindungen der Erden zum Versichtacken geneigt sind. Die Metallkalke und die metallisiem Släser oder Schlacken befördern die Verschlackung und dienen daher in einigen Fällen, so wie der Flußspath, die ein sehr frästiges Verschlackungsmittel abgiebt, als stässe (5. 37.). Je volltommener das Verhältniß der Ersten unter einander getroffen ist, dosto leichter erfolgt die Anschlackung in einer nicht sehr hohen Temperatur. Mehrene Chemiker und Metallurgen haben mühsame Versuche ungestellt, die Verschlackbarkeit der Erden unter einander zu bestimmen, wodurch der praktische Hüttenmann wenigskas einen Kingerzeig erhalten wird, wenn er gleich die In und die Menge der Zuschläge für jeden Kall durch Erssehrung ausmitteln muß.

Lampadius Handbuch der allgemeinen Hattenkunde I. 127 — 148.

## §. 86.

Heraus ergiebt sich, wie wichtig der Einfluß der Flüsse auf den Sang der Arbeit ist und daß das Metallaussbringen aus den Erzen in demselben Verhältniß reiner und vollkommner seyn muß, als das Verhältniß der Erden gesen einander die Verschlackung mehr befördert. Die Strengsstississet der Schlacken hat immer den Verlust eines Theiles des auszudringenden Metalles zur Folge, weil das Flüssisserden der Schlacke dann auf Unkosten des zu reducirens den Metallkalkes geschehen muß. Je niedriger die Tempestatur ist, in welcher der Prozes vorgenommen werden muß, desto größer wird dann der Metallverlust durch die Verschlackung seyn. Weil jeder Metallkalk einen ihm ein genthümlichen bestimmten Grad der Temperatur zur Rez

## §. 87.

mittelbaren Metallverlust durch Verschlackung, sondern auch einen mittelbaren Verlust, durch die unvollkommene mes chanische Absonderung der ausgebrachten Metallkörnchen von der steisen Schlacke, in welcher sie sich nicht mit Leichtigkeit senten und unter der Schlackendecke ansammeln können. Ein Theil des Metalles bleibt, in kleinen Körnchen zer,

theilt, in der Schlade hangen; ein anderer wird durch die Einwirkung der atmosphärischen Luft wieder verkalkt and muß sich dann mit der Schlackenmasse verbinden, Bon wier durchaus erforderlichen Leichts und Dunnflussigfeit de Schlacken ift aber der Zustand derselben wohl zu uns micheiben, in welchem fie nicht burch bas richtige Verhaltwif ber Fluffe, sondern durch einen fehlerhaften Sang be Arbeit, im höchsten Grade leicht und dunnflussig geweden find. Diefer Zustand wird burch die Berschlackung mes großen Theils des auszubringenden Metalles herbeis efibrt; die Schlacken sind alsdann sehr hißig und bunm Mffig, erstarren aber schnell und sind, wenn ber Fehler nicht in der Beschickung, oder in der Ungleichartigkeit der Base liegt, eine Folge ber zu geringen Temperatur, indem der zur Reduktion jerforderliche Grad von Hitz gar nicht vorhanden war. Der Erfolg ist also wie bei einer zu strenge und zu leichtflussigen Beschickung, aber die Ursachen sind verschieden. Bei aller Leichtflussigkeit durfen die Schlacken daher nicht zu dunuflussig senn, auch nicht zu schnell erstarren, weil eine solche Beschaffenheit ber Schlacken, noch mehr als die zu große Strengflussigkeit derselben, auf cinen großen Metallverbrand schließen laffen murde.

## **9**. 88.

Bu den Flussen, welche zwar nicht unmittelbar die Berschlackung der Erden bewirken können, aber ein gutes Beförderungsmittel zur Verschlackung sind und welche den Gang im Ofen, durch das regelmäßigere Niedergeben der Schmelzmassen sehr verbessern, gehört der Zusat von reicken und gut gestossenn Schlacken. Bei sehr reichen Serschickungen gewährt der Schlackenzusat noch den Vortheil, daß durch die schon gebildete Schlacke eine Arke für das

duftion erfordert, und weil jeder verglasete ob Metallfalf viel schwerer reducirbar ift, als glasete, so wird baraus flar, bag bei " welchen die Gichten einer beständig abwec! tur ausgesett sind und ploglich der gre entzogen werden, so wie sie den eigepassirt sind, daß also in diesem F und eine zu strengstüssige Beschicker den konnen. Die erstere, weil eintritt, ehe ber Sat die Re' erreicht hat und sich nun in Buftande befindet, aus mc! rig ift; die lettere, wei und wirklich vorhandene lich gewesenen Verschlas Wenn das Verhältn Erzen, eine Besch

Auch Auch oes oes oes oes oes oes fie feis on Erze unter ober Flammens

welches in der Ridag der daß das Gerden, eine Welches in der Ridag der daß das Gerden überhar großes meck

Juschläge (h. 37.) wohl zu memals eine Verschlackung bes
werer mit dem auszuhringenden
weber in sich aufzunehmen und ges
were. damit es wegen des geringen
were werzettelt und zers
wegen dem Körper

der demselben verbinden. In so fern bei leste Wirkung bei der Reduktion der lete Vervorbringt, weil sie sich mit dem lete einen neuen die einenlicht als ein Zuschlag zu betrache die der Reduktion der die einen ist die zu verschmelzende Masse die der deshalb verrichtet sie

ind Gefäßbfen macht die ichlag in allen Fällen soll.

r Zuschläge i) jeberzeit der it zu läugnen, bas die Schachtofen, in ., die Scheidungen und en und vollkommneren Wes is in ben Blammbfen, vorzüge gen möglich ift. Die Einwirkung it als ein Zuschlag, und nicht bloß als andes Material betrachtet werden muß, oft febr nachtheilig, indem man den Augen-Die Birkung derfelben eintreten follte, nicht in sewalt hat, sondern beständig von den Einwirkun-. berfelben abhängig ift. In den Flammofen, und noch mehr in den Gefäßöfen, ist diese Einwirkung nicht zu bes fürchten; allein okonomische Rücksichten machen oft die Einführung eines volltommneren Prozesses unmöglich, weil die mehreren Roften des Brennmaterials und ber Defen und Gefäße durch den Werth des mehr ausgebrachten Mes talles nicht murben gebeckt merben fonnen. Ochon bie mes danischen Schwierigkeiten ber gleichformigen Bermengung der Beschickung, welche bei den Flamm, und Gefäßofen faft gang megfallen, murben biefen Defen fonft in ben mehrsten Fallen einen entschiedenen Vorzug vor den Schachte bfen geben.

Da Camara Resultate chemischer und metallurgischen Erfahrungen in Absicht der Bleiersparung bei bem

auszubringende Metall erhalten wird. Der eigentliche Bow theil der Schlackenzusätze besteht aber in der mechanischen Auflockerung der Massen, so wie darin, daß die Beschit Lung gleichartiger gemengt werden kann und daß fie, in Ochachtofen, regelmäßiger niedergeht. In manchen Fallen schützen bie Schlackenzusätze bas wirklich schon ausgebrachte Metall gegen die Verkalkung. Weil aber zum Durchschmelzen der Schlacke immer Brennmaterial erfordert wird, fo darf man die Schlackenzusätze ohne Moth nicht zu sehr vermehren. Bei sehr armen Beschickungen, besonders wenn die zu verschmelzenden Massen der Auflockerung nicht bes durfen, muffen die Schlackenzusätze gang wegfallen. Auch bei ber Bearbeitung der Erze in Flammofen haben sie teis nen anderen Rugen, als die zu verarbeitenden Erze unter einigen Umftanden gegen den ftarken Luft, ober Blammen. strohm zu schützen.

## §. 89.

Non den Flussen sind die Zuschläge (§. 37.) wohl zu unterscheiden. Diese sollen niemals eine Verschlackung bes wirken, sondern sich entweder mit dem auszubringenden Metall verbinden, um dasselbe in sich aufzunehmen und ges wissermaßen anzusammeln, damit es wegen des geringen Verhältnisse zur Schlackenmasse nicht verzettelt und zersstreut wird; oder sie sollen das Metall von dem Körper befreien, mit welchem es sich im Erz vereinigt besindet, ins dem sie sich seite letzte Wirkung bei der Reduktion der nun die Kohle diese letzte Wirkung bei der Reduktion der Metallkalke ebenfalls hervorbringt, weil sie sich mit dem Sauerstoss des Metalkalkes verbindet und einen neuen Körper bildet, ist sie ebenfalls als ein Zuschlag zu betrachs ten. In den Schachtssen ist die zu verschmelzende Masse ehnedies mit Kohle geschichtet und deshalb verrichtet sie

der dervelte Wirkung der Hikeerzeugung und der Rei L In den Flammöfen und Gefäßösen macht die Ler einen nothwendigen Zuschlag in allen Tällen wern Metallkalt reducirt werden soll.

§. 9c.

be der rechten Auswahl und Menge ber Zuschläge , wenn nicht immer bas Gelingen, bech jeberzeit ber tiele des Projeses ab. Es ift nicht ju laugnen, bas meirten gebeändlichen Lefen, tie Chadelien, in m gilen en hudernig fint, die Chadungen und menten und einem fürjette und bollbammeten Bedeten zu leifen, nis es m den Plenmöben, sorgege le n den Gentziefer migich pf. Die Enwichten we he elemen his en fulding, and mor bog his de Seigenes Tiern ierubie verm unt. mind it de tadeleil, wen not in luga. m re Erma rein mora dir. 1107 11 Henri ist kultur befinde mit der kunneftet. Beben und migg it. In on hanneden und och n der Gertreiter ff. 200 - Landistruck aler 1, 1, the first be builded that the ment total 28 Translation of the leite and the Best of the Cherrier BET TIERT WINE BETTE FORE BARE IN TH TO EPONELITE PER CHECKER CONTRACT Bernatura seus et en Timbre de l'Allest e meridie milite in the later time t to fine our seasons being as in his con-**435** 

Creation of Louis or Louisian at the continue of the

Schmelsprozeß. A. d. Franz. von Ribbentrop, mit Anmerkungen u. s. f. von Lampabius. Dres, den 1797.

## §. 91.

Die Resultate ber Schmelzung sind in vielen Fällen Schlade, Metall und Stein (§. 43.), in anderen blag Schlade und Stein, in noch anderen Fällen Schlade und Metall. Erze die keinen Schwesel, aber statt desselben Ursemit enthalten, psiegen bei der Verschmelzung eine steinarztige Berbindung zu geben, welche eine Vereinigung des metallischen Arseniks mit den übrigen und nicht verschlacksten Metallen im Erz ist. Diese steinartige Verbindung wird Speise genaunt. Stein und Speise mussen, als Halb: oder Zwischemprodukte, einer neuen Verarbeitung uns terliegen; die Schlade ist aber in vielen Fällen unschmelze würdig, in anderen wird sie zum Abzängeschmelzen (§. 41.) genommen, oder verändert.

## §. 92.

Bei den Metallen, die im Teuer flüchtig sind und das ber in Sefäßesen gewonnen werden muffen, sind die Rückstände nicht immer gestoffen, oder verschlackt, obgleich dies ser Justand der Rückstände immer auf das vollkommenste Ansbringen des slüchtigen Metalles schließen lassen wird. Die Anwendung eines so hohen Feuersgrades wurde in eisnigen Fällen zu koftbar werden und selbst die Sefäße würden wird wirde in sie Bestähen au koftbar werden und selbst die Sefäße würde den einen so hohen Srad von Ditze nicht aushalten.

## Ş. 93.

Außer dem schen früher (g. 16.) bemerfren wesentlie den Unterschied zwischen den Schache, Flamme und See faßbfen, unterscheiben sie fich auch burch die Behandlung In ben Schachtofen konnen die Arbeiten beim Betriebe. ununterbrochen so lange fortgehen, bis die durch bas Aus. bemnen des Schmelzraums veranlaßten mechanischen Sine bemiffe zum Aufhoren bes Betriebes nothigen. Die Ochiche ter von Beschickung und Kohle laffen sich nämlich ununtere brochen durch die Sichtoffnung eintragen, so wie die gefomolzene Daffe ununterbrochen abläuft, ober wenigstens so oft als es durch ihre Ansammlung nothig wird, abge, iffen werben kann. Bei ben Flammöfen wird aber bie gange Beschickung, die mit bem raumlichen Inhalt bes heerbes im Berhaltniß steht, mit einemmal eingetragen und bearbeitet, und erft wenn ber Prozes beendigt und ber Deerd wieder gereinigt ift, fann bie Operation von neuem Bei ben Gefäßöfen findet daffelbe statt; ja in manchen Fallen muß sogar das völlige Erkalten bes Ofens abgewartet werben, um die Gefaße von neuem mit Bei schickung beseh zu konnen. Diese Ginrichtung ift indes, megen des dadurch bewirkten Brennmaterialienverluftes, immer fehlerhaft und kann nur in einzelnen Sallen für uns vermeidlich gehalten werden. Jede Art der Oefen erfordert beim Bau und bei ber bemnachstigen Behandlung eigens thumliche Worfichtsmaagregeln, die eben so verschieden seyn maffen, als die innere Construktion der Desen selbst von einander abweicht.

## **5.** 94.

Bei ben Schachtofen ift zuerst das Fundament, der der Grund zu berücksichtigen, auf welchem sie erhaut werden. Das Jundamens muß, besonders da wo die Schachtofen in der Nahe eines Wassergefälles stehen, wie dies wegen des Geblasebetriebes fast gewöhnlich der Pall Dampfe und Feuchtigkeiten, versehen seyn. Die Tiefe des Fundaments richtet sich nach der Hohe der Oefen, nach der Starke der Maurung und nach der natürlichen Besichaffenheit des Bodens. Oft ist es nothwendig, einen künstlichen Rost zu schlagen und das Fundament auf Pfahle werk ruhen zu lassen.

## 95.

Schachtofen, in benen keine große Hiße entwickelt wird, so wie überhaupt ben niedrigen Schachtofen pflegt, man wohl eine ganz massive Maurung zu geben, auch keis ne besondere Verankerung für das Mauerwerk weiter anzubringen. Dagegen mussen alle Hohendsen, vorzüglich die, in denen eine starke Hiße entwickelt wird, mit Abzüchten in der äußeren, den eigentlichen Schacht umgebens den Mauer, zur Absührung der Dämpse versehen werden; auch wird diese äußere Mauer (die Rauhmauer oder der Mantel) mit gegossenen oder geschmiedeten eisernen Ankern, auch wohl nur mit hölzernen Zwingen eingesaßt, um ihr dadurch mehr Haltbarkeit zu geben. Die Hiße bes wirkt nämlich eine Ausdehnung, welcher auch die am sorge fältigsten zusammengesügten Mauern nicht widerstehen.

## §. 96.

Der eigentliche Schacht ober der Schmelzraum muß aus sehr feuerbeständigem Material aufgemauert werden, besonders in solchen. Fällen, wo der Betrieb des Ofens niehrere Monate oder Jahrelang fortgesetzt werden soll., Das Material ist entweder guter Sandstein, oder häusiger noch sind es stark gebraunte Ziegel aus sehr seuersestem, Thon. Die Verbindung der eigentlichen Schachtmauer.

(auch wohl Schacht, Futter, ober Schachtfutter genannt) mit der Rauhmauer, muß nicht zu genau senn, damit sich das Schachtfutter ausdehnen kann, ohne die Rauhmauer m sehr zu zerreißen. Schachtofen, worin eine sehr starke Dite entwickelt wird, erhalten zwei, auch wohl brei Ochach, te ober Schachtfutter. Der unmittelbar an der Rauhmauer befindliche Schacht fann alsbann vermittelft einer Fullung wu nicht zu fein zerschlagenen Ziegelstücken, reinem Sand m fart kalcinirter Asche mit der Rauhmauer verbunden berben; diese Fullung muß aber nur höchstens 6 Boll welt fen. Zwischen dem zweiten und ersten Schacht barf bage, gen feine solche Fullung statt finden, sonbern ber erste Chacht, welcher ben inneren Ochachtraum begrangt (ober ber Rernschacht) muß in einer Entfernung von 4 304. som zweiten Schachtfutter ganz fur fich bestehend in bie Bibe gebracht und ber Zwischenraum zwischen beiben Schacht, futtern nur loder, mit Studen von feuerfesten Biegeln verzwickt werden. Dadurch verhatet man am besten das Deben und Senken ber Schächte, welches jedoch vorzüge lich nur beim Verschmelzen ber Gisenerze in Sobenofen bei Coafs zu befürchten ift und ein Lockerwerben und Bu. sammenfallen ber Schächte zur Folge hat.

# §. 97.

Die Schächte solcher Defen, welche nur g ober 14 Tage im Sange sind und dann wieder neu zugemacht wer, ben mussen, behandelt man nicht mit einer so großen Sorgfalt, sondern nimmt oft nur gewöhnliche Mauerzier gel. Wo aber eine größere Sorgfalt erforberlich ist, muß man alle Fygen der Ziegel möglichst zu vermeiden, und die Schichten der Ziegel völlig horizontal über einander zu les sie fich bemühen, indent man bei der Aufmaurung der - uemper ... ... Ben Tehler begeht, ben Ziegeln eine

#### 98.

Angelt Schachtbfen wird ber Schmelgraum unten Beil die Rauhmauer aber in ihrer, mie wregeben, unten beim Fundament wohl fo ... warer fenn muß, um den oberen Theil der Maus was regen ju tonnen; so wurde badurch ein hindernis Bind in den Schmelzraum zu bringen und . ... Indiffnung zu gelangen. Deshalb muffen in ber Burgmuer fur bie Forme und Stichoffnung Gewolbe ans winge jenn, welche man die Formgewolbe ober Largewolbe und das Arbeitsgewolbe zu nennen with und zu deren Construktion theils gemauerte Ges with, theils eiserne Tragebalken angewendet werden. Men Schachtofen, beren Schmelzraum nicht zusammengewen ift, bedarf es dieser Gewolbe nicht, indem die gewibnlichen Formöffnungen genügen und man auch jur Vienbruft, folglich zur Stichoffnung, ober zum Borbeerb brauem gelangen fann.

## §. 99.

Die Gichten ber Schachtofen ragen bei ben Hohendsen oft über die Huttendächer hinaus und sind dann mit einer Mauer (Gicht, oder Windmauer) umgeben. In and deren Fällen stehen die Hohendsen sowohl als die Halbhostendsen und die Krummösen unter einem Gewölbe, durcht welches die Dämpfe entweder unmittelbar abgeführt, oder in sogenannte Fluggestübbekammern gelestet werden, um den Huttenrauch darin auszusammeln.

## §. 100.

Die Construction der Schächte, oder die Figur welchen man dem eigentlichen Schachtraum gegeben bat, ift fewohl.

in den Quer, als in den Längendurchschnitten nnendlich verschieden. Bei einigen Defen sind vierectige, bei anderen runde Schächte üblich; einige haben eine Regel, andere eine Pyramidal, noch andere eine Cylinder, und noch ander eine Prismengestalt; bei manchen Schächten sindet man wehl sogar eine Verbindung mehrerer Formen und Tonzungestalten aller Art. Die Figur des Querdurchschnitts seint weniger wesentlich zu sepn, als die des Längenzuchschnitts, und diese letztere, so wie die Bestimmung der Jöhe des Osens, sind theils von der Beschassenheit der Erze, theils von der des Brennmaterials, vom Geschässe und von anderen Rücksichten abhängig, die der Gesgenstand der Untersuchungen sur jedes Wetall insbesondere senkand der Untersuchungen sur jedes Wetall insbesondere

#### **f.** 101.

Eine ganz besondere Beruchsichtigung bei allen Schachts bfen verbienen ber Heerd und ber eigentliche Schmelzraum. Durch das Ausbrennen ober Ausblasen des Schmelzraums — in einigen Fallen Gestelle genannt — wird eigentlich nur der ununterbrochene Fortgang des Betriebes gestöhrt. Deshalb werden jum Schmelzraum auch die feuerfesten Materialien genommen, welche man nur erhalten fann. Die Brandmauern sowohl als die Futtermauern werden wa möglichst feuerfesten Steinen aufgeführt und bas Aus: wechseln der Brand, und Futtermauern, so wie die Amfertigung neuer Seerde ift die Arbeit, welche unter dem Ramen des Zumachens, auch Zustellens der Defen bekannt 概. Die Art bes Bumachens ober Buftellens richtet fich jum Theil nach dem Verhalten der geschmolzenen Mas-Beim Eisenschmelzen wird nicht allein der Heerd und jebe einzelne Maner die den Schmelzraum begränzt, fon:

bern auch der Vorheerd aus feuerfesten Steinen (oder aus einer feuerseiten Thonmasse) aufgeführt; beim Aupfers schmelzen pflegt man in einigen Fallen auch einen Deerb von Stein zu geben; in anderen Fallen besteht das Zumag den aber, jo wie bei ben Schachtofen jum Schmelzen ans derer Metalle, in der Auswechselung und Ausbesserung der Futter: und Brandmauern und in der Anfertigung eines, neuen Heerdes aus schwerem Gestübbe (gleichen Theie len Lehm und Rohlenstaub, oder zwei Theilen Lehm und eis nem Theile Rohlenstaub). Je nachdem die Oefen als Defen . mit offner Brust, oder als Oesen durch das Auge arbeiten sollen, muß der Heerd anders construirt und dem Zweck gemäß eingestampft werden. Beim Einstampfen ber Maffe und beim Einschneiden der Spur oder des Borheerdes, find die gewöhnlichen mechanischen Borfichtsmaagregeln nos thig, welche beim Einstampfen lackerer Massen angewendet Bahrend des Zumachens der Defen wird bie werden. Bruft weggerissen und nach erfolgtem Zumachen wieder auf geführt.

## **§**. 102.

Jeder neu zugestellte Schachtofen muß vor dem Ansgange des Betriebes erst abgewarmt werden, damit die durch das Zumachen oder Zustellen in den Schmelzraum gesbrachte Feuchtigkeit erst verdampfen kann und kein Reißen des Heerdes oder kein Springen der Zustellungsmasse bes wirft wird. Nach Umständen dauert dies Abwärmen 6 Stunden dis eben so viele Tage. Nachdem die Defen ges hörig abgewärmt sind, werden die Schächte mit bloßen Kohlen gefüllt und dann psiegt man in manchen Fällen erst einige Schlacken auszuschütten und einige Schlacken zusedergeben fahr nach erfolgtem Anlassen des Gebläses niedergeben

pu lassen. Dies geschieht vorzüglich deshalb, damit sich vor der Form eine hohle, von Schlackenmasse gebildete Röhre — eine sogenannte Rase — bilden könne, um durch dies se Adhre den Wind weiter nach der Vorwand zu leiten und mehr von der Brandmauer zu entsernen. Bei mans der Schmelzung kommt es auf eine richtige Führung der Rase sehr an, indem dadurch der Wind nicht allein weiter und vorne gebracht, sondern auch gleichmäßiger im Schmelzsum vertheilt wird.

#### §. 103.

Das Eintragen — Aufgeben oder Seten — ber Schichten von Kohlen und von Erzen (ber Sate ober Sichten) erfordert bei den hoheren Schachtofen besondes re Vorrichtungen. Bei ben Krummofen werden bie gattirs ten und beschickten Erze in fleine Troge, und die Rohlen in Schwingen gethan, welche von den Arbeitern auf den Kopf gesetzt und über der Vorwand in dem Schacht ausges leert werden. Der Schichtboden befindet sich dann auf der Bei den Halbhohendfen führt zuweilen eine Hittensohle. Treppe zur Gicht, welche beim jedesmaligen Segen von den Arbeitern, mit den gefüllten Erztrögen und den Rohe lenschwingen auf dem Kopf, bestiegen werden muß; zus weilen ist aber ein besonderer Gicht's ober Beschickungs Boben, fast in der Hohe der Gicht, angebracht, so daß der Arbeiter das Segen mit Bequemlichkeit verrichten fann. Die Schmelzmaterialien muffen alebann auf biesen Boben gebracht werden. Bei ben Hohendfen muß jedesmal eine Borrichtung zum hinausbringen ber Ochmelzmaterialien jur Sicht vorhanden sepn. In einigen Fallen ist ein Gicht. sber Beschickungsboden angebracht, auf welchen die Ochmelzmaterialien durch Maschinerie oder durch Laufbrücken ges wunden oder gekarrt werden; in anderen Fallen ist der

Beschickungsboden unten und es wird nur so viel, als für jeden Sat, ober für jede Sicht nothig ist, von den Schmelzmaterialien auf die Sicht hinaufgewunden. Wardie Lokalität es gestattet, lehnt man die Hohenafen gern an eine Anhöhe, um das Herausbringen der Schmelzmarterialien auf die Sicht zu erleichtern.

## · §, 104,

Die Art bes Setzens ist verschieden; in einigen Kale len wird die Gicht, oder der Sat, sowohl die Kohlen als die Erzgicht, ganz gerade über der Sicht des Ofens ausgebreitet; in anderen Fällen bringt man die Kohlensätze näher nach der Vorwand und setzt die Erzsätze hart an der Brandmauer nieder, um das Wegbrennen der Nase zu verhüten und has bessere Durchdringen des Windes zu ber fördern.

# \$, 10f.

Die Größe der Erifche bei der Berschmelzung von eie nerlei Erzen muß, wie sich von selbst versteht, zunächst von der Größe der Rohlensäße abhängig seyn, indem stäre kere Rohlensäße auch stärkere Erzsäße vertragen. Die Größe der Rohlensäße ist fast in allen Ländern verschieden und hängt auch theils von der Beite der Oesen, theils von der Beschaffenheit des Brenumaterials ab. Das eigentliche Berhältniß der Stärke der Erzgichten zu den Rohlengiche ten zu tressen, ist bloß eine Sache der Ersahrung; indest besteht des praktischen Hitzenmannes größte Geschielichkeit mit darin, die Stärke oder die Größe des Sabes richtig zu beurtheilen und dem Gange des Osens gemäß einzuriche ten. Die Rohlen sollten immer nach einem genauen Maaß und die Erze immer nach dem Gewicht ausgegeben werden;

f

in det Ausübung läßt sich dies aber nicht immer mit Ete solg thun, vorzüglich wenn die Erze gattirt und mit Zue schäffen und Flüssen und Flüssen verschiedener Art beschickt werden. Deshalb müssen aber auch oft Unregelmäßigkeiten bei der Arbeit entstehen, welche der Hüttenmann, bald durch Verestänung, bald durch Verminderung des Erzsahes aufzuheben und unschädlich zu machen bemüht seyn muß.

## §. 106.

Das Segen ber Erze fangt bei ben Rrummofen erft m, wenn die Nase durch die vorhergegangenen Schlacken, Abe gebildet ift. Bei ben Hohendfen läßt man bie Erze fate fogleich nach einigen leeren Schlackenfaten folgen, wenn die Mase auch noch nicht gebildet sepn sollte. der Bindführung, nämlich von der Größe ber Oeffnung. aus welcher der Wind in den Ofen ftrohmt, und von der Meigung der Form gegen den Horizont, so wie auch vonder Entfernung derselben vom Heerd hangt sehr viel ab, und deshalb muß die Aufmerksamkeit des Schmelzers in vielen Fällen barauf gerichtet senn, burch eine richtige Mindführung und burch eine richtige Bestimmung ber Starste des Sages, die Mase so zu erhalten, daß sie weder zu sehr anwächst, noch zu stark weggeschmolzen wird. In ans deren Fallen soll die Form ganz rein und hell erhalten werden, welches nur durch richtigen Erisat und durch die bem Brennmaterial angemessene Geschwindigkeit des Binbes geschehen kann.

## §. 107.

Die Form liegt 15 bis 18 Zoll, zuweilen auch noch mehr höher als der Stich oder als das Auge. In einigen Fällen giebt man dem Heerd beim Zumachen eine Neigung, bie durch eine Linie von der Form, die zur Augenöffnung bestimmt wird; in anderen Fällen erhält der Heerd nur ein Fallen von etwa 2 Zoll von der Brandmauer die zum Auge und in noch anderen Fällen liegt er vollkommen schritz. Bei Metallen die durch den Jutritt der Luft leiche verkaltt und schon in einer mäßigen Temperatur in Dämspfen verslüchtigt werden, psiegt man dem Heerd wohl ein starkes Fallen zu geben, damit sich das geschmolzene Mestall bald in den Vorheerd begeben kann und von der Schlacke möglichst bedeckt bleibe.

§. 108.

Eine große Schwierigkeit machen, wegen ihrer feinen mechanischen Zertheilung, häufig die Schlieche, indem fie durch die Rohlensatze durchrollen und den ganzen Ofen ver-Wo es nicht zuläßig ist, sie mit anderem lockeren Saufwerk gleichzeitig zu verschmelzen, und wo man nicht unreine Schlacken in hinlanglicher Menge hat, welche auch shne Rucksicht auf die Schlieche durchgeschmolzen werden mussen; pflegt man die letteren wohl zuweilen einzubins den, nämlich mit Kalkwasser und etwas wenigem Thon zusammen zu rühren und dann zu trochnen, Sate regelmäßiger niedergehen. Dieser feinen mechanischen Bertheilung entgegengesett ift bie Anwendung ber Erze, Bliffe ober Zuschläge, in zu großen Studen. Durch eine nicht gehörige Zerkleinerung der zu verschmelzenden Massen, wird das Flussigwerden derselben oft sehr erschwert und die Massen kommen zuweilen wohl ganz roh und unverändert vor die Form, wodurch nothwendig ein schlechter Erfolg des Prozesses entstehen muß. Die gehörige mechanische Zerkleinerung, wodurch auch nur die genauere Vermengung ber zu verschmelzenden Körper möglich wird, ist daher stets zu berücksichtigen.

### §. 109.

Dies unregelmäßige Niedergehen der Erzsäße — das hangen der Saße — ist bei manchen Arbeiten eine der größten Schwierigkeiten. Der Arbeiter ist dann oft gendschigt, eine Deffnung in der Vorwand oder in der Osene bruft zu machen und mit dem Räumeisen nachzuhelsen, Dieser Zustand des Osens ist dann aber jederzeit mit einem ichlerhaften Sange verbunden, wobei viel unreine Schlakten und Gekräße erfolgen, die separat gehalten und wiesehn verarbeitet werden mussen. In anderen Fällen ist das Nachhelsen der Säße, um dadurch das Niedergehen der zusammengelaufenen und oft halb geschmolzenen Massen zu befördern, gar nicht möglich, sondern man muß zu ander ren Ditteln schreiten, die gewöhnlich in der wiederholten Ausräumung des Vorheerdes bestehen, um dadurch das Niedersinken der Massen zu veranlassen.

# §. 110.

Die Beurtheilung des Sanges des Ofens ergiebt sich aus mehreren Merkmalen oder Kennzeichen. Das erste ist der Zustand der Sicht en flamme. In einigen Fällen — wo mit dunkler Sicht geschmolzen wird — muß der Erzsatz so gesührt werden, daß keine Flamme zum Vorscheinz kommt, sondern sich nur kleine tanzende blane Flammchen zeigen. Eine lichte Flamme auf der Sicht deutet dann auf zu schwachen Satz, oder auf ein unregelmäßiges Niederges hen der Kohlengichten, welches durch unrichtige Führung der Nase bewirkt ist. In anderen Fällen — wo mit helz ler Sicht geschmolzen wird — kann die Flamme zwar im Augenblick des Setzens verschwinden, sie muß aber baldwieder zum Vorschein kommen und auf allen Stellen auf der Sicht regelmäßig durchbrechen.

#### §. 111.

Ein zweites Kennzeichen ergiebt sich aus der Flamme des Vorheerdes bei den Oefen die mit offner Brust schmelzen. Wird diese zu stark, so hat man in der Regel eine Bersehung der Sichten, oder ein Hängenbleiben der Sähe zu befürchten, indem der Wind keinen Durchgang zur Sicht sinden kann. Bleibt sie ganz aus, so verbreitet sich der Wind, durch eine unrichtig geführte Nase zu sehr nach oben und der Jeerd, besonders der Vorheerd kann nicht gehörig erhist werden, so daß die geschmolzene Masse wohl zuweilen erstarrt und zum Ersticken des Osens Anslaß giebt. Auch durch unrichtiges Sehen der Sichten kann dieser Zustand des Osens herbeigesührt werden.

## §. 112.

Bo mit ber Mase geschmolzen wird, muffen bie Sage immer so eingerichtet werben, daß die Mase nicht zu sehr anwächst und ganz dunkel wird, welches bei zu farken Gagen, bei Versetungen und bei zu tief geführtem Wins be der Fall ist, - daß sie aber auch nicht ganz weggeschmolzen wird, welches bei zu leichten Sägen, bei zu hoch geführtem Wind und bei zu farkem Vorrollen der Kohlene gichten vor die Brandmauer zu geschehen pflegt. Wird nicht mit der Mase geschmolzen, so hat man darauf zu achten, daß die Form nicht zu sehr ausbrennt und daß man von Zeit zu Zeit das Weggeschmolzene an der Brandmauer durch Lehmpagen zu ersegen sucht. In einigen Fällen ift dies jedoch nicht gut möglich und bann pflegt man fich in der Regel durch Schwächung des Windes zu helfen, bis fich eine natürliche Schlackenbecke über ber Form angelegt bat,

#### §. 413.

Die Beschaffenheit der Schlacken giebt ein sehr richts ges und wesentliches Kennzeichen zur Beurtheilung des Sanges ab. In emigen Fällen hat man auf die Farbe zu sehen, indem dunkte Schlacken immer zu geringe Hihe verrathen, wobei die Sahe dann zu stark sind, oder der Ofen aber seht ist. Immer wird aber die Consistenz der Schlakken entscheiden, welche sich bei einem guten Gange am besten mit der eines Bäckerteiges vergleichen läßt. Gierige und hisige, aber schnell erstarrende Schlacken deuten immer auf einen schlechten Sang, oder auf eine unrichtige Beschickung. Eben so auch steife und schnell erstarrende Schlacken.

#### §. 114.

In mehreven Fallen giebt auch die Beschaffenheit des dargestellten Produkts ein Kennzeichen zur Beurtheilung des Osenganges. Ein zu geringes und ein augenblicklich zu großes Ausbringen aus dem Erz, lassen immer Unregelmässigkeiten im Gange befürchten; es sep nun derselbe durch schlechte Windsührung, durch unrichtigen Satz oder durch sehlerhafte Beschickung herbeigesührt. Zuweilen giebt auch die Beschaffenheit des ausgebrachten Produkts ein Anhalten.

## §. 115.

Ift die Beschickung richtig gewählt, welches sich bet Erzen von ziemlich gleich bleibender Beschaffenheit durch die Erfahrung zulett wohl bestimmen läßt, so wurde mas bei der Verarbeitung der Erze in den Schachtofen immer ein und dasselbe gute Resultat zu erwarten haben, wenn man bei richtiger Construktion des Ofenschachtes und des Schmelzraums, immer ein und dasselbe Verfahren anwen-

det. Allein tausend Zufälligkeiten geben zu Stöhrungen und zu Unterbrechungen Anlaß, wohin vorzüglich die Uns möglichfeit eines völlig gleichartigen Saufwerks für jeben Sat, bas Ausbrennen der Schmelzraume und die sich nies mals gleich bleibende Richtung des Windstrohms gehören. Letteres ist besonders da der Fall, wo man mit der Rase ju schmelzen gezwungen ift. Alle Schmelzungen mit ber Mase in Schachtsfen — in so fern die Nasen nur den Zwed haben konnen, das ausgebrachte Metall nicht zuzerstöhren und die Dige auf einem Punkt im Ochmelzraum micht zu fehr zu concentriren, sondern den Wind überall za vertheilen und ihn besonders von der zu schmelzenden Beschickung abs und dagegen auf das Brennmaterial-zu leiten, - find unvollkommene Operationen, weil man das bei beständig von dem Zustande der Masen abhängig ist. Bo aber mit lichter Form geschmolzen wird, da muß bas Brennmaterial bei einem so starken Luftzutritt verbrannt werden, daß es den höchsten Grad ber Sige hervorbringt, welchen man durch die Rasenführung zuweilen verhüten, zugleich aber dadurch, wie durch eine verlängerte Form, ben Wind weiter in den Ofen bringen will, als es sonst, bet ber geringen Geschwindigkeit besselben, möglich senn murbe.

# §. 116.

Darans geht hervor, daß sich die Geschwindigkeit des Windes — nicht die Quantität desselben — nicht allein nach der Beschassenheit des Prennmaterials, sondern auch nach der Beschassenheit des aus den Erzen darzustellenden Wietales richten muß. Die Quantität des Windes entsschedet im Allgemeinen nur über die größere oder geringes er Menge von Sähen oder Gichten, welche in einer ges

wiffen Zeit im Schachtofen niedergeben, obgleich eine gebe Bere Quantitat, megen des gleichzeitigen Berbrennens mehr rerer Rohlen, auch eine größere Hige bewirken wird. In mehreren Fallen muß aber eine zu große, und ber Ber fcaffenheit (Feuerbeständigkeit) des Metalles nicht angemeffene Dige vermieden werden, obgleich babei bas reinfte Ausbringen aus dem Erz ftatt finden murbe, und bas if eben die Ursache der Unvollkommenheit der Schachtofenz melde nur beim Verschmelzen ber Eisenerze und einigen Rupfererze vor den Flammofen den Vorzug behalten mus sen. Bu biesen Hindernissen, die in dem chemischen Bere halten der Metalle in den hohen Temperaturen und in der unvermeidlichen Zuströhmung des Windes nach Punkten wohin er nicht kommen sollte, ihren Grund haben, ges sellen sich noch die oben ermahnten mechanischen Ochwies rigfeiten, welche einen regelmäßigen Gang im Schachtofen: feft unmöglich machen.

## §. 117.

Das Vorlaufen der Beschickung muß jederzeit mit der punktlichsten Genauigkeit geschehen, und beim Setzen muß die möglichste Gleichartigkeit der Satze dadurch bewirkt werden, daß die horizontalen Schichten jederzeit senkrecht durchstoßen und in die Tröge eingefüllt werden, damit das Verhältniß des Erzes zur Beschickung bei allen Satzen so viel als möglich gleich bleibe. Deshalb ist es auch gut, wenn die Schichten von Erz, Fluß und Zuschlägen mögenlichst schwach ausgebeutet werden können.

# §. 118.

Eine andere nothwendige Vorsorge ist das Vollhalten. der Oefen. Die Gichten oder Sate mussen niemals tiefer:

niebergeben, als bis zu bem Raum, welchen eine Gicht ober ein Sat in der Gichtoffnung des Ofens einnehmen wird. Sind die Gichten um fo viel niebergeruckt, fo muß sogleich eine neue Gicht aufgegeben, oder ein frischer Sat von Rohlen und Beschickung gesetzt wetben. Ließe man ben Ofen so tief niedergeben, daß mehrere Sichten erforberlich waren um ihn wieder zu fullen, so murde er zu sehr abs tablen, auch murden die Erze und Rohlengichten dann uns segelmäßiger nieberruden. In einigen Fallen wird man zwar in die Mothwendigkeit gesett, mehrere Sichten ober Cape niebergeben ju laffen, wenn die Gage namlich bans gen geblieben find, oder fich gefippt haben; dann muß das Wiederanfullen des Schachtes aber mit großer Borfiche geschehen und es werben bann oft nur leere Sichten b. b. Sate von Roblen, ohne Beschickung, aufgegeben. In ans beren gallen werden solche leere Gichten auch wohl gefest, um ben durch zu starke Sage überlabenen Ofen wieder im: Ordnung zu bringen.

## §. 119.

In ben mehrsten Fallen mussen die Rohlengichten bie Ersläte wirklich tragen, ober im Schacht bes Ofens schwer bend erhalten, weil nur baburch die Regelmäßigkeit im Riedergeben der Sate bewirkt werden kann. Eine Berrmengung der Rohlen mit der Beschickung wurde unsehlbar einen unregelmäßigen Sang, auch wohl das Ersticken des Ofens zur Folge haben. Bei aller Borsicht läßt sich aber das Durch aufen der Erze doch nicht ganz verhüten und in solchen Fällen ist man oft genöthigt dem Uebel durch startere Gichten, nämlich durch größere Quantitäten von Kohlen (und verhältnismäßig von Erzen) welche mit ein nem mal ausgegeben werden, abzuhelsen. Dies Durchlausen

ber Erze, so wie das Rippen der Gichten kann zuweilen anch durch unregelmäßige Construktion der Schächte, durch die Schadhaftigkeit derselben an einzelnen Stellen und durch eine falsche Windsührung entstehen. Haben sich im Schacht Buhnen, oder halbgeschmolzene Massen angesetzt, so muß man bemüht seyn, diese durch leere, oder durch schwasche Sichten fortzuschaffen, wenn es nicht möglich ist, mit eisernen Werkzeugen durch die Vorwand zu denselben zu gelangen und sie abzustoßen.

#### **§.** 120,

Bei einigen Defen die mit offner Bruft arbeiten, wird die obere Flache des Vorheerdes nur so hoch gemacht, daß die geschmolzenen Massen schon über den Tiegel ablaufent konnen, wenn sie im Heerd auch nur erst 12 bis 15 Zoll unter der Formöffnung stehen. Alsdann hat der Heerd eis nen fehr farten Abfall von der Form bis zur Stichoffnung und man ift genothigt, einen fehr ftechenden Wind ober eis ne sehr gesenkte Mase zu führen, um den Heerd sowohl als den Worheerd warm zu erhalten. Dies ist auch häufig bei ben Defen der Fall, die durch das Auge schmelzen. Die Form muß bann dem Vorheerd gegeniber angebracht damit sich unter der Form nicht halbgeschmolzene Massen anhäufen, die den Heerd zulegt versetzen wärden. Beffer murbe es aber in den mehrsten Fallen senn, wenn man bem Deerde fein so ftartes Fallen gabe und den Bbre heerd so viel höher (oder die Form so viel tiefer) legte, daß die geschmolzene Masse, wenn sie über den Vorheerd treten will, im Deerde fast bis unter der Form steht. Dann würde man nämlich den Wind (oder bie Mase) hoe rizontal führen, das Durchblasen des Windes durch das Ange (welches oft mit vielem Metallverlust verbunden ist)

vermeiden und die Form so anbringen konnen, daß sie nicht der Vorwand gegenüber, sondern in einer von den Futtermauern liegt, wodurch der nachtheilige Windstrohm vom Vorheerd abgehalten wird.

#### Š. 121.

Bei einigen mit offner Brust arbeitenden Schachtofen (bei den Eisenhohendsen) ist jene Einrichtung schon wirks sich getroffen, wodurch das Reinhalten des Heerdes sehr befördert und erleichtert wird. Der Wind muß alsdann niemals gegen den Horizont geneigt, auch nicht in die Hohe — tief und hoch — sondern ganz horizontal gestührt werden.

#### §. 122.

Bu ben wichtigsten huttenmannischen Arbeiten bei ben Schachtofen gehort noch bas Reinmachen bes Beerdes und das Reinhalten des Stiches. Nach den verschiedenen Arten des Zumachens ist auch die Methode verschieden, wie die geschmolzene Masse sich auf dem Heerd ansammelt und wie die Schlacke weggeschafft wird (g. 42.). Bei einem uns regelmäßigen und bei einem zu kalten Gange, legen fich strengflussige Massen - Pagen - im Beerd, besonders Vorheerd an, welche oft die Spur ober bas Auge versetzen und den ganzen Ofen zum Ersticken bringen murs den. Diese Massen mussen durch Brechstangen und Breche eisen sorgfältig weggebracht und die Spur immer rein era halten werden. Ist die Schlacke nicht hinlanglich flussig, so muß sie mit Ochladenhaden und Kragen vorgezogen und als unreine Schlade jur weiteren Berarbeitung separirt Diese Reinigungsarbeiten und bas Untersuchen des Heerdes muffen vor und nach jedem Abstich geschehen,

aber auch zugleich Mittel angewendet werben, das Durch, blasen des Windes durch die Spur oder durch das Auge nicht zu fark und zu lange anhaltend werden zu lassen.

#### §. 123.

Bei den mit geschloßner Bruft arbeitenden Defen bes feben die Reinigungsarbeiten bloß darin, von Zeit zu Zeit etwas von der flussigen Schlacke aus dem Ofen abzulassen und bie Schlackenmassen, die sich an den Banden bes Dfens angesett haben konnten, abzustoßen. Fullt fich ber Deerd zulest gang mit bem Produkt an, so daß die Schlak, te unter der Form keinen Raum mehr behalt, so wird gum Abftich geschritten und die auf dem tiefsten Punkt des Heers des befindliche Stichoffnung aufgemacht. Das Produkt lauft dann mit der Schlacke ab, und die lettere, schnels ler erstarrende wird von der geschmolzenen Masse demnächst abgezogen. Die Stichoffnung wird dann aber sorgfaltig mit schwerem Gestübbe verschlossen, nachdem sie vorher von aller anhängenden Schlacke gereinigt und auch der Deerd durch die Stichoffnung gehörig untersucht worden ift. Bors süglich ift es hierbei nothig, die Massen, welche sich viele leicht unter ber Form angesett haben konnten, abzulosen. Bahrend des Abstichs und bei ben Reinigungsarbeiten nach demselben, ist das Gebläse entweder abgeschützt, oder die Form ift mit dem Formblecht versett, so daß der Wind abprallt und nicht in den Heerd oder in den Schacht strobe men fann.

### 5. 124.

Bei den Defen mit offner Bruft läuft die Schlacke mtweder von selbst über den Vorheerd, voer sie wird von Zeit zu Zeit abgeworfen. Lesteres ist fast immer zu tadeln und muß nur bann geldeben, wenn die Ochlade burch eis nen schlechten Gang bes Ofens zu freif geworben ift. Rurg vor dem Abstich — welcher erfolgen muß, sobald der Bor, heerd nicht viel Schlacke mehr faffen fann — wird bas Bes blafe verfest, dann ber Borbeerd gereinigt, die unreine Schlade junachft über bem geschmolzenen Produtt besons ders gehalten, die Spur mit dem Raumeisen untersucht, um die etwa angebackenen Massen loszustoßen und nun der Stich geöffnet, welcher vermittelft eines Stopfholzes und einem Klumpen von schwerem Geftubbe in dem Augenblick wieder verschlossen werden muß, wenn bas Produkt rein ausgelaufen ift und die Schlacke folgen will. In anderen Ballen fann man zwar die Ochlace auch mit ablaffen, aber bies fann nur bei großen Stichoffnungen und in besonderen Fallen geschehen. Die Schlacke verdirbt die Stichbffnung am schnellsten, weil sie darin so verhartet, daß man oft nicht im Stande ift, sie wegzubringen und ben Stich bar Ber mit vieler Muhe aufhauen und aufstoßen muß, wes durch der Vorheerd häufig sehr leidet, zuweilen auch mohl, durch den entstehenden Verzug, die Masse im Seerde ers faltet und ber Gang des Ofens beeintrachtigt wird. Das erhaltene und abgestochene Produkt wird durch die Stiche offnung entweder in einen besonderen Seerd, den Stiche heerd geleitet, worin es einer anderweitigen Behandlung unterworfen merden muß; ober es wird sogleich in gors men ober in Gefäße abgelassen. Mach dem Abstich mus fen aber ber Vorheerd von den Pagen und Schwielen forge faltig gereinigt, die Spur von aller anhängenden Schlake kenmasse befreit, die Bande des Schmelzraums, so wie Die Gegend unter ber Form durch Raum, und Bisitireisen untersucht und dann erft der Vorheerd mit vorgezogenen brennenben Roblen wieber angefüllt werben, um bas

Durchblasen des Windes, nach wieder gedfineter Form, zu verhindern, indem Heerd und Vorheerd von geschmolzener Masse leer sind und der Wind daher einen leichten Durchweg durch das auge sinden würde, wenn der Vorzbeerd leer bliebe, welches auch ein Kaltwerden desselben zur Folge haben müßte.

# ..**§**. 125.

Bei ben Schachtofen in benen durch bas Auge geschmolzen wird, findet gar kein Abstechen der geschmolzes nen Masse statt, weil diese ununterbrochen aus dem Auge in den Tiegel abfließt. Die Separirung des Produfts von der Schlade und die mechanische Absonderung des ersteren von der letteren, welche durch das größere specifische Gewicht des ersteren veranlaßt wird, muß im Tiegel erfolgen und die nach oben sich begebende Schlacke wird von Zeit zu Zeit scheibenweise abgehoben, oder mit einer Kraße abs gezogen, wobei die Zuströhmung der geschmolzenen Masse aus dem Auge ununterbrochen so lange fortgeht, bis sich der Tiegel fast mit dem Produkt angefüllt hat. Alsbann muß das Auge so lange geschlossen werden — ebenfalls vers mittelft des schweren Gestübbes — bis der Tiegel ausges leert ist, wozu oft ein Stichheerd dient, noch ofterer aber statt desselben ein zweiter Tiegel vorgerichtet ist, bessen Aus ge bann geoffnet wird. Die Reinigungsarbeiten beziehen fich hier nur auf das Deffnen und Verschließen der Augen, wos bei der Heerd jedesmal mit dem Raumeisen untersucht und das Auge beim jedesmaligen Aufstoßen gereinigt wird. Die dabei fallende Schlacke und die Schlacke welche sich im Liegel unmittelbar über bem Produkt befindet, wenn ber Liegel abgestochen oder ausgegrbeitet wird, muß als uns reine Schlacke abgesondert und wieder verschmolzen wer: der sich zuerft beim Aufstoßen des Auges, längst der Schlaks kengasse oder im Tiegel festzusehen pslegt.

#### **6.** 126.

Wenn die Construktion des Ofenschachtes und des Peerdes auch möglichst zweckmäßig und vollkommen war, die Windführung völlig richtig, das Aufgeben der nach den besten Regeln beschickten Sabe untabelhaft geschehen ift und die Reinigungs, und Ablagarbeiten mit der größten Gorgfalt verrichtet werden, so wird boch ein Zeitpunkt eintreten, wo die Schmelzung unvollkommen erfolgt, die Abs scheidung der Schlacke nicht rein mehr statt finden will, die Dige im Ofen abnimmt und das Brennmaterial den hohen Erzsat nicht mehr vertragen kann. Dieser Zeitpunkt tritt bei dem zu ftarken Ausbrennen des Schmelzraums ein, womit anch gewöhnlich ein sehr unregelmäßiges, ruckweise erfolgendes Niedergeben ber Sate verbunden ift. Dann ist nur seiten noch Dulfe möglich und es muß zum Ries berblasen, Ausblasen oder Loschen des Ofens geschritten werden. Man bort bann auf, frische Sape auf: zugeben und läßt die im Schacht befindlichen Sichten nies bergehen. In einigen Fällen machen einige Sate von reie nen Schladen den Beschluß, um die Maffen, welche fich an den Schachtmauern festgesett haben konnten, zu erweis den und niederschmeizen zu laffen. Sobald die lette Sicht vor die Form gekommen ift, wird das Gebläse abgeschüßt und der lehte Abstich gemacht. Alsbann wird die Ofenbrust elngerissen und ber ganze Heerd gesäubert. Die ausges fratten Maffen, Sour und Ofenbruche, werden zu ben unreinen Schladen gebracht und was fic auf ber Deerbe sohle vielleicht als eine seste ober halbgeschmoliene Masse. — Ofensau — angelegt hat, muß oft mit vielen Umsständen ausgebrochen werden. Je vollkommener der Ofensgang gewesen ist und je weniger Schwierigkeiten man beim Niederblasen gehabt hat, desto weniger hat man von zus ruchtleibenden Ofensauen zu fürchten.

§. 127.

Der völlig ausgeräumte Ofen muß nun von neuem zus gemacht werden, indem er neue Futtermauern und einen neuen Heerd erhalt. War der Schacht selbst angegriffen; so muß derselbe ausgebessert, oft wohl sogar ausgerissen und burch einen neuen erfest werben. Der neu jugemachte Ofen wird dann abgewarmt u. f. f. Die Dauer eines Odmeliganges ober einer Campagne ift febr ver-Schieden und vom Gange selbst, jum Theil aber auch von zu verschmelzenden Massen abhängig, welche den Schmelzraum bald mehr bald weniger angreifen. Einige Erze greifen alle Materialien, die sich zur Begränzung des Schmelzraums nur anwenden lassen, so sehr an, daß es numbglich ist, den Ofen langer als einige Tage im Betrieb an erhalten. Wo man aber dieses Uebel nicht zu befürchten hat, muß man in der Auswahl der Zustellungsmaterialien mit der größten Gorgfalt verfahren, um die Vortheile eis ner recht langen Campagne genießen zu konnen, weil außer . den Unkosten einer neuen Zustellung, auch der Berbrauch an Brennmaterialien beim Abwarmen und beim ersten Fullen der Defen, besonders wenn sie sehr hohe Schächte bas ben, so wie beim Miederblasen, ganz porzüglich aber ber Mangel an Sige bes Ofens in den ersten Tagen ober Boi den bes Betriebes berucksichtigt werben muß.

6. 128.

Die zum Verbrennen der Kohlen in den Schachtofen erforderliche atmosphärische Luft würde zwar durch in

bem Schacht angebrachte Oeffnungen von selbft einftrehmen, sobald sich die Rohlen einmal im Glühen befinden, indem Die bichtere Luft der Atmosphare, nach den Gesegen des Gleichgemichts, ben durch das Gluben der Roblen verdunnten Raum im Schacht zu erfüllen strebt; allein weil es darauf ankommt, eine gewisse Quantitat Luft auf einen bestimmten Punkt zu leiten, und weil die Verbrennung der Rohlen beschleunigt, auch bald ein höherer, bald ein weniger hoher Grad von Site bervorgebracht merben folk, so muß die Luft durch bestimmte Deffnungen — Formen und mit einem mehr ober weniger starken Druck, namlich mit einer größeren ober geringeren Geschwinhigkeit, in ben Schmelzraum gebracht werden. Die Vorrichtungen in des nen die Luft gefangen, gesammelt, zusammengedrückt und durch Leitungsröhren in die Form geführt wird, — die Geblase -- machen daher einen wesentlichen Theil des Schachtofenbetriebes aus, so wie die Kunst der Windführ rung mit darin besteht, die unter den verschiedenen Ums ständen zweckmäßigste Quantitat Wind mit der angemesses nen Geschwindigkeit in die Form zu bringen.

## §. 129.

Die Röhre in welcher sich die Windleitung endigt, und durch welche der Wind, oder die gepreste Luft, in die Form und durch diese in den Schmelzraum geleitet wird, heißt die Duse. Je nachdem man eine, zwei oder drei Schläsevorrichtungen hat, deren Dusen durch eine und dieselbe Form in einen und denselben Schmelzraum geleistet werden, hat man eine, zweis oder dreidusige Geblase. Häusig werden aber die Windleitungsröhren mehsterer Geblasevorrichtungen mit einander verbunden — gestuppelt — um den Wind nur durch eine Duse in die

Form leiten zu durfen und dadurch einen umunterbrochenen, immer auf einen Punkt wirkenden Windstrohm zu erhalt ten. Die Windleitungen vereinigen sich dann in der Resgel in einem Reservoir — Windkasten — aus welchem die mit der Duse verbundene Hauptröhrenleitung herause genommen wird.

#### **§**. 130.

Bei allen Geblasen liegt eigentlich der Mechanismus jum Grunde, die in einem Behaltniß aufgefangene Luft auszupressen und es gleich wieder mit atmosphärischer Luft anzufullen. Jebe Geblasevorrichtung muß baher zwei Deffe nungen — die in der Regel Bentile genannt werden besitzen; eine um die atmosphärische Luft einzulassen (Eins lagventil) und eine zweite um die zusammengedrückte Luft abzuleiten (Auslaßventil). Beide Oeffnungen muffen sich wechselsweise offnen und schließen, die Ginlage ventile muffen möglichst groß senn und überall muß die Vorsicht angewendet werden, daß die Ventile der Gebläses vorrichtung so nahe als möglich liegen, damit kein schabe licher Raum entsteht, oder damit keine Luft in der Geblasevorrichtung zurückbleibt, welche sich beim nächsten Eine lassen der atmosphärischen Luft wieder ausdehnt und den Effekt des Geblases vermindert.

## **6.** 131,

.

Eine eigenthümliche Art von Geblasen ift das Tromspen; oder Wassertrommelgeblase, bei welchem ein von einer bedeutenden Höhe durch hölzerne Lutten in eisnen verschlossenen Kasten herabfallender Wasserstrohm die in den Lutten befindliche Luft vor sich her treibt und in dem Kasten zusammendrückt. Die Stärfe des Drucks oder

der Pressung des Windes ergiebt sich aus dem Unterschied der Sohe des Wasserstandes in dem Rasten und in dem Baffer angefüllten Gefäß, in welchem ber Raften Die zusammengebruckte Luft entweicht aus einer Deffnung in dem Deckel des Raftens, welche mit der Dufe in Berbindung steht. Die atmosphärische Luft wird in bie Lutten entweder durch Deffnungen geleitet, welche oben durch die Seitenwände der Lutten gebohrt sind; oder es And besondere Luftröhren in die Lutten hineingestellt, welche über der Oberfläche des in die Lutten ströhmenden Baf fers hervorragen. Die Lutten muffen mit dem Dectel bes Raftens luftbicht verbunden seyn. Eine starke Preffung tann der Wind bei diesen Geblasen, welche nur der Bohlfeilheit wegen, in Gegenden wo die Lokalität ihre Anwens dung gestattet, zu empfehlen sind, nicht erhalten.

Karsten's Handbuch der Eisenhüttenkunde. Th. I. S. 477 — 491,

### **§**. 132.

•

Bei allen übrigen mehr gebräuchlichen Sebläsen wird eine bewegliche Fläche gegen eine unbewegliche gedrückt, wordei die Seitenwände, welche beide Flächen zu einem körperklichen Raum begränzen, entweder biegsam, oder unbiegsam seyn können. In einigen Fällen wird eine bewegliche Fläche gegen zwei unbewegliche und durch seste Seitenwände mit einander verbundene Flächen gedrückt, so daß ein ganz heschlossener Raum gebildet wird, in welchem sich die beswegliche Fläche luftdicht auf, und niederbewegt und bald die auf der einen, bald die auf der anderen Seite dieser Fläche besindliche Luftmasse in dem körperlichen Raum vor sich wegdrückt. Dadurch ist der Unterschied zwischen eine fachen Sebläsen und Doppelbläsern entstanden,

welche lettere eine Ersindung späterer Zeiten sind. Bei den einfachen Gebläsen kann die Luftmenge, welche in dem räumlichen Inhalt des, durch die beiden Flächen — im Angenblick ihres größten Abstandes von einander, — und durch die sie mit einander verbindenden Seitenwände gebildeten Körpers, besindlich ist, nur beim Hin; oder Mückgange der beweglichen Fläche ausgedrückt werden; bei den Doppelbläsern wird der räumliche Inhalt des Gebläses aber beim Hin; und Rückgange der beweglichen Fläche ausgeleert. Den Hin, und Rückgang, oder den Auf, und Riedergang der beweglichen Fläche nennt man den Hub.

#### **§**. 133.

Bei ben einfachen Geblasen lassen sich die Einlasventile in der beweglichen oder in der unbeweglichen Flache and bringen; die Auslasventile mussen sich aber jederzeit in der unbeweglichen Flache besinden. Die Rlappenventiste lassen sich am bequemsten vorrichten, weshalb man diese den Regelventilen vorzieht. Bei den Doppelblasern ist die bewegliche Flache — der Rolben — ohne Ventile, und in jeder der beiden unbeweglichen Flachen — Boden und Deckel — gegen welche der Kolben gedrückt wird, mussen Eine und Auslasventile angebracht sepn.

## §. 134.

Die Gebläsevorrichtungen, bei denen die bewegliche Fläche mit der unbeweglichen durch biegsame Seitenwände verbunden ist, nennt man Balgengebläse und zwar gewöhnlich lederne Balgengebläse, weil man sich des Leders zu den biegsamen Seitenwänden bedient. Diese Gebläse haben in der unbeweglichen Fläche ein Klappens ventil zum Einlassen der atmosphärischen Luft, und eine

Deffnung welche mit ber Duse in Berbindung steht. Besfer, und in einigen Fallen nothwendig ift es, daß diese Deffnung auch mit einem Bentil verseben sep, um das Zurucktreten ber schon ausgepreßten Luft in ben Balgen zu verhindern. Obgleich man versuchsweise auch ein ledernes Doppelgeblase (mit Unrecht breifaches Geblase genannt) worgerichtet bat, so muß man ben sogenannten lebernen Doppelbalg boch nicht für ein Doppelgeblase halten, som bern für einen gewöhnlichen einfachen lebernen Balgen, welcher mit einem Behälter von veranderlichem raumlichen Inhalt versehen ift, in welchem ber Wind aufgefangen und aus welchem berfelbe in die Dufe geleitet wird. Alle les dernen Geblase haben den Nachtheil, daß sich zu viel ges preste Luft in den Falten des Leders sammelt, welche beim Burucktreten ber beweglichen Flache ben Raum wieder aus fullt und den Effett des Geblases vermindert.

> Karften's Handbuch der Eisenhüttenkunde. Th. I. S. 491 — 502.

## §. 135.

Bei den hölzernen Balgengebläsen sind die um biegsamen hölzernen Seitenwände an der beweglichen Fläsche befestigt und machen zusammen den sogenannten Oberstasten aus. Die unbewegliche Fläche, um welche sich der Oberkasten drehend bewegt, heißt der Unterkasten, in welchem sich die Einlasventile und die mit der Duse komsmunicirende Auslasöffnung besinden. Bei der sorgsältigsten Bearbeitung wurde es indeß nnmöglich sepu, die Seitenswände, bei der aus und niedergehenden Bewegung des Oberstastens, immer luftbicht gegen die Seitenkanten des Unterkasstens drücken zu lassen. Deshalb sind längst den Seitenwänden bewegliche hölzerne Leisten in dem Unterkasten angebracht, welche durch Kröpse oder Haten festgehalten und durch

eiserne gebern gegen die Bande des Oberfaftens gebrude werben, um alle Zwischenraume zwischen diesen Wanben und den Seitenkanten des Unterkastens auszufüllen. Der Ober , und Unterkasten find durch eine Balze im Oberkac. ften, welche in einem Bapfenlager bes Unterfastens, und in dem sogenannten Balgenkopf, beweglich ift, mit einander verbunden; Balje und Lager werden aber durch das sogenannte Ochloß gegen einander festgehalten. Die Rachtheile des holzernen Balgengeblases bestehen in ber Unmöglichkeit ben schäblichen Raum im Unterkaften zu vermeiben, in der Schwerfälligkeit der Bewegung des Oberkastens und in der Mangelhaftigkeit der Liederung, namlich ber Vorrichtungen burch die Balgleisten, vermits telft welcher das Entweichen von Luft zwischen dem Unterfasten und den Seitenwanden des Oberfastens verhutet mers den soll.

> Karsten's Handbuch der Eisenhüttenkunde. Eh. I., S. 502 — 516.

### **§**. 136.

Am bequemsten in der Anwendung sind die Seblase mit beweglichen Kolben, namlich die Seblase, bei denen die unbewegliche Flache mit den sesten und unbiegsamen Seitenwänden verbunden ist und die bewegliche Flache in den durch die Seitenwände und durch die unbewegliche Flache gebildeten Raum hineingeschoben wird. Je nachdem die Flachen eine viereckige oder eine Kreisgestalt haben, nennt man die Seblase Kastengeblase oder Cylindersgeblase und unterscheidet holzerne, steinerne, eiserne Sesblase, nach der Verschiedenheit des dazu, angewendeten Masterials. Bei den einfachen Seblasen mit beweglichen Kolsben unterscheidet man wohl die stehenden oder hangens

ven Geblase, so wie auch Druck, oder Zuggebläse, je nachdem die Kolben von oben nach unten, oder umgekehrt bewegt werden, und je nachdem die bewegende Kraft drükkend oder ziehend wirkt. Die Doppelbläser sind immer beides zugleich, und deshalb muß die Kolbenstange bei den Doppelbläsern, so wie bei den einsachen Gebläsen, im Fall es Zuggebläse sind, durch die unbewegliche, Fläche durchgeshen, zu welchem Ende die Fläche (der Boden oder der Deckel) mit einer Stopfungsbüchse (einer mehrere Zoll langen cylindrischen Röhre, deren Durchmesser nur höchst unbedeutend größer seyn darf als der der Kolbensstange) versehen ist.

#### **§.** 137.

Wei den hölzernen Kastengebläsen ist die Liederung ges nau so, wie det den hölzernen Balgengebläsen, nämlich mit Leisten eingerichtet, welche sich auf der Kolbensläche bes sinden und gegen die Bände des Kastens drücken. Bei den Cylindergebläsen hat der Kolben aber einen einsprinz genden Rand, welcher mit Bolle, oder noch besser mit Pserdehaaren ausgefüllt, und auf der Seite, welche gegen die Bände des Cylinders drückt, mit starkem Leder bes gränzt ist, so daß dies Leder durch die elastische Bolle, oder durch die noch mehr elastischen Haare gegen die Bänz de des Cylinders gedrückt wird und das Entweichen des Bindes verhütet. — Die Einlasventile müssen jederzeit möglichst groß gemacht und zur möglichsten Verminderung des schädlichen Raums können die Einz und Anslasventile in einem und demselben Kasten (Hals) angebracht werden.

Rarsten, a. a. D. I. 517 - 532.

## §. 138.

tine eigenthumliche Art von Geblasen ift das soger nannte Baabersche, oder das mit Wasser geliederte Ge-

veranlaßt und um den Windverlust zu vermeiden, der sich verhaten auch bei der vollkommensten Liederung nicht ganz verhaten läßt, dewegt sich bei diesen Gebläsen ein Kasten in ein and deres, zum Theil mit Wasser angefülltes Gefäß, welches wegleich mit Ein, und Auslasventilen versehen ist. Die Schwerfälligkeit der Bewegung ist der allgemeineren Auswendung dieser Gebläse, besonders wo stark geprester Wind erfordert wird, hinderlich.

Karsten, a. a. D. I. 532 — 536.

## §. 139.

In vielen Fallen ist es nothwendig, daß der Winds frohm aus den verschiedenen Seblasevorrichtungen ununs terbrochen und mit gleich bleibender Seschwindigkeit in die Form geführt wird. Dies läßt sich, auch bei den vollkoms mensten Seblasen, nur durch die sogenannten Regulatos ren bewerkstelligen, von denen man die Regulatoren mit unbeweglichem und mit beweglichem räumlichen Inhalt, und von den letzteren die Trockenregulatoren und die Basserregulatoren und die Basserregulatoren unterscheiden kann. Die letzteren ihaben, wegen der Bequemlichkeit in der Anwendung, vor allen den Vorzug.

Karsten, a. a. D. I. 536 — 554.

## §. 140.

Bei einer größeren Geschwindigkeit des Windes, also bei einer größeren Dichtigkeit der Luft, muß der Verbrens nungsprozeß ungemein beschleunigt werden. Es scheint daß jede Art der Kohle einen eigenthumlichen Grad der Dichtigkeit der Luft erfordert, um mit dem größten Effekt zu verbrennen. Der Effekt ist indes von dem zu erreichenden

wed abhängig, indem einmal die Hervorbringung des indglichst höchsten Grades der Hitz, ein anderes mal die Schmelzung der größtmöglichsten Menge einer Beschickung, die Verdampfung der möglichstgrößten Menge einer Flüststgfeit u. s. f. der Zweck der Operation seyn kann. Es muß daher durch Erfahrung und Versuche bekannt seyn, bei welcher Geschwindigkeit des Windes die Kohlen, für jeden besonderen Zweck, den größten Essett leisten. Eben so muß die Beschaffenheit der Kohlen in Erwägung gezogent werden, weil jede Kohlenart verschiedene Grade der Dichetigkeit der Luft voraussetz, um beim Verbrennen denselben Grad der Temperatur hervorzubringen.

#### §. 141.

Auf die eben bemerkten Umstande ift bei den metallurs gischen Schmelzprozessen bisher fast gar keine Rucksicht genommen; nur in wenigen Fällen ift man von der Ges schwindigkeit des Windes, der dem Schmelzraume, zuges führt wird, unterrichtet und das ift gerade nur da der Kall, wo die Hervorbringung des möglichst höchsten Higgras des bewirft werden soll. Eben so wenig hat man die Quantitaten des Bindes sorgfältig beachtet, welche ber Schachtofen erhalt und nach Maaßgabe seines körperlichen Inhalts, so wie der zu verschmelzenden Massen erhalten muß, um mit ben größten öfonomischen Vortheilen zu ars beiten. Da dies bloß ein Gegenstand der Erfahrung ift, so mussen die Versuche mit sehr vieler Sorgfalt und Ums sicht angestellt werden, um zufällige Ereignisse und wirklic che Resultate von einander zu trennen. — Quantitat und Geschwindigkeit des Windes stehen einander, bei gleich bleis benden Gekläsevorrichtungen und bei gleichen wirkenden Braften, beständig entgegen, und bei veränderlichen bewer

genden Rraften laffen fich, nach dem jedesmaligen Bedurf. niß, Maffen und Gefdwindiffeiten des Windes vermeb. ren, oder die Geschwindigkeiten bei gleich bleibender Quan, titat verstärken, ober die Quantitaten bei gleich bleibenber Geschwindigkeit vermehren. Der Erfolg ist nämlich von ber Große ber Ausströhmöffnungen, ober ber Dufen ab. hängig, weshalb die Geschwindigkeit des Bindes bei genauen metallurgischen Schmelzprozessen in Schachtofen befannt senn muß, um die Dufenöffnungen so abzuandern, als es dem jedesmaligen Bedürfniß angemessen ist. Die Geschwindigkeit des Windes läßt sich aber aus der Kraft finden, mit welcher die Luft jusammengebruckt ift und mit welcher fie, als eine elastische Flussigkeit, einen eben so großen Gegendruck nach allen Seiten ausübt. Dieser Druck der Luft wird an den sogenannten Windmessern um mittelbar beobachtet, baraus die Geschwindigkeit des Wins des und aus dieser, durch den bekannten Flächeninhalt der Dufen, die Menge deffelben berechnet.

Rarsten, a. a. D. I. 555 - 583.

## §. 142.

Bei der Anwendung der Schachtofen mit Geblasen, ist das Flussigwerden oder das Schmelzen der Massen jederzeit das Resultat des Prozesses. Die Schichtung mit Brennsmaterial, worin eigentlich die Wesenheit der Schachtofen besteht, ist in manchen Fällen nicht nothwendig, in ander ren wohl sogar hinderlich. Für diese Fälle bedient man sich der Flammösen (§. 93.) deren Anwendung jedoch dis jeht noch sehr beschränkt geblieben ist. (§. 90.) Nur in England sindet schon eine allgemeinere Anwendung statt, wozu ohne Sweisel die Lokalität und die Beschassenheit des Brennmaterials die erste Veranlassung gegeben haben.

#### 9. 143.

Tie Auswahl der seuerbeständigsten Massen, für alle die Theile des Flammosens, welche der stärkten hise aus, peset sind, besonders für diesenigen welche unmittelbar von der Flamme bestrichen werden, ist beim Bau der Flammösen ganz besonders zu berücksichtigen. Feuerfester Ihon und aus demselben angesertigte, start gebrannte Zie, geln, sind immer das beste Material. Die Kuppel, oder die Kappe, welche den Feuerraum und den Heerdraum mit einander verbindet, werden häusig aus Thon geschlagen, vorzüglich wenn eine sehr starke Hise in dem Ofen erzeugt werden soll, weil die aus Ziegeln zusammengesetzten Kappen, durch das Schwinden in der starken Hise, leicht schabhaft werden.

## 9. 144.

Eines starten Anndamentes bedarf es bei den Flamms
den so wenig, als der Abzüchte für die Feuchtigkeit. Ruv
da, wo hohe Essen zur Hervorbringung eines starken Lust,
zuges erforderlich sind, mussen die Fundamente mit Rückssicht auf die zu tragende Last, welche auf einen kleinen
Raum drückt, und auf die Beschaffenheit des Bodens,
eingerichtet werden. Der Feuerraum mit dem Aschenfall ist
eigentlich ein hohler, von drei Seiten mit einer Mauer
eingeschlossener und auf der vierten Seite die zur Höhe des

Rostes gewöhnlich offner Raum, in welchem die Rostbalken in zweckmäßiger Sohe angebracht seyn mussen. Die Vorstehrungen mussen so getroffen seyn, daß sich die Roststäbe leicht auf die Rostbalken legen und von denselben wieder abnehmen lassen. Die Feuerbrücke, welche den Feuerraum vom Heerdraum trennt, muß mit ganz besonderer Vorsicht aus dem seuerbeständigsten Waterial aufgeführt werden, weil sie unten das Vrennmaterial selbst umschließt und oben von dem Flammenzuge am mehrsten zu leiden hat.

### 9. 145.

Der eigentliche Heerbraum zur Behandlung der Erze kann entweder auf einem Gewölbe ruhen, oder auf einem massiven Gemauer, welches aber, zur Ersparung der Mau, rung, bis zu einer gewissen Sobe mit Schutt ober mit Schlacken ausgefüllt werden kann. Der Beerd selbst ift, nach den verschiedenen Zwecken welche man beabsichtigt, entweder aus feuerfesten Ziegeln sorgsam zusammengefügt, oder bloß aus Thon geschlagen, oder er ist ein bloßer Sand, heerd, oder endlich aus schwerem Gestübbe angefertigt. Die Gestalt des Heerdes weicht ebenfalls sehr ab; bald hat er eine Meigung gegen den Horizont, so daß er bei der Feuerbrucke am hochsten ist, bald ist er ganz maagerecht, bald in der Mitte vertieft, um die geschmolzene Daffe zu Wo ein Fuchs und eine Esse nothig sind, da muffen die Seitenwande, welche den hohlen Canal bilden, den feuerbeständigsten Ziegeln angefertigt sepn. Die Effen muffen um so sorgfältiger verankert werden, je hober fie find. Die Anker bestehen gewöhnlich aus geschmiedeten eisernen Staben, welche langst ber Effe in die Bobe geben und durch eiserne Queranker, die durch die Mauer gelegt Gehr bobe Effen find, mit einander verbunden werden.

führt man nicht in gleicher Mauerstärke in die Höhe, son, dern man giebt ihnen zwei oder drei Absahe, um den unsteren Theil der Esse und das Fundament nicht unnöthig zu beschweren. Das Mauerwerk des Flammosens selbst muß aber häusig ebenfalls durch Anker gesichert seyn; oft wird es mit eisernen Platten mehr oder weniger eingefaßt und diese Platten werden durch gegossene, oder durch geschmies dete Queranker mit einander verbunden.

#### §. 146.

Für einen beständigen frischen Luftzug unter dem Aschen, fall muß in demselben Verhältniß gesorgt senn, als ein hös herer Grad von Hitze im Ofen hervorgebracht werden soll. Wo keine Gelegenheit vorhanden ist, die Oefen so zu stellen, daß ein frischer Luftstrohm unter den Aschenfall streischen kann, muß man sich durch Röschen helsen, welche mit dem Aschenfall und mit der freien Luft — am besten auf der Nordseite — in Verbindung stehen.

## §. 147.

Die Werhaltnisse ber einzelnen Theile des Flammofens unter einander mussen sich ganz nach dem Zweck der darin vorzunehmenden Arbeit richten. Die Gewölbe oder Kapppen mussen so stach als möglich gemacht und der Fläche des Heerdes so nahe, als es die Arbeit gestattet, angebracht seyn. Die Verhältnisse der Heerdsläche zur Fläche des Rosses, und die des letzteren zum Querdurchschnitt des Fuchsses und der Esse richten sich nicht allein nach der Beschafssenheit des Brennmaterials, sondern auch nach der Hitze welche der Heerdraum erhalten soll. Weil die zum Verschrennen des Brennmatertals erforderliche Luft nicht durch Gebläse, sondern durch einen natürlichen Luftzug herbeiges

führt wird, so muß ber Luftzug um so stärker senn, je größer der Grad der Dige werden foll. Da die Rostsläche mit den Roftfiden bedeckt ist, so hangt es auch von der Entfernung ber Roststäbe unter einander ab, wie groß man ' die zur Luftzuströhmung vorhandene Fläche annehmen kann. Bu weit darf diese Entfernung nicht seyn, weil bas Brennmaterial sonft burchfallen murde und aus diesem Grunde muß die Roftstäche, unter übrigens gleichen Umftanden, und bei einem und demselben Brennmaterial, um so grde Ber seyn, je kleiner zertheilt das Brennmaterial angewendet In zu großen Studen darf dieses jedoch auch nicht genommen werden, weil sich sonst zu viele hohle Raume bilden murden, welche den Durchgang der unzersetzen Luft veranlassen, die nicht allein den Zug vermindert, sondern auch häufig den mit dem Erz vorzunehmenden Operationen nachtheilig ift. Als eine sehr allgemeine Annahme läßt sich der ganze Rostraum in fünf Theile getheilt denken, von denen drei mit Roftstäben belegt sind und zwei zum Durch. ftröhmen der Luft übrig bleiben.

## 5. 148.

Daraus ergiebt sich, daß der Querdurchschnitt des Fuchses und der Este, zur Hervorbringung des möglichst größten Hikgrades, nicht größer senn kann als & der Rost, stäcke. Fast niemals macht man aber die Füchse so weit, weil zu weite Dessnungen zum Abzug der Flamme, eine unvolltommene Verdunnung der Luft veranlassen. Bei zu engen Füchsen kann die als das Resultat der Verdrennung hervorgegangene Luft nicht gehörig schnell abziehen und der Luftzug wird daher auf entgegengesetzte Weise geschwächt. Wo also keine sehr große Hicke erzeugt werden darf, kann der Querdurchschnitt des Fuchses bedeutend kleiner seyn,

nodurch die Sie im Ofen mehr zusammen gehalten wird. In einigen Fillen ift es nothig, sehr starke Hise im Ofen zu erzengen, dam aber die Hise möglichst lange zu erhalten und den Flammenzug so viel es angeht zu vermeiden. Dies dewirft man durch Schieber oder Klappen, welche im Fuchs eder in der Esse angebracht sind und welche in dem Ingendick mehr geschlossen werden, wenn der Ofen den verlangten Hisgrad erreicht hat.

### §. 149.

Des Verhältnis der Roststäche zur Jeerdstäche ist vorzustsch von der Beschaffenheit des Vrenrmaterials abhän: Je mehr Hike ein Vrennmaterial beim Verbrennen erzeugt, desto kleiner kann, unter übrigens gleichen Umständen, die Rostskäche seyn. Je weniger Hike sich von einem Vrennmaterial erwarten läßt, desto größer muß die Unantität seyn, welche gleichzeitig verbrannt werden muß, um denselben Grad der Hike hervorzubringen. Die Entstruung, um welche der Rost tiefer als der eigentliche Schmelz: oder Glühraum liegen muß, richtet sich nach der Veschassenheit des Vrennmaterials (h. 29.) eben so wohl, als nach dem Verhältniß der Rostskäche zum Querschnitt des Fuchses.

## §. 150.

1

Beim Betriebe der Flammösen ist die Methode wie bei der Keurung verfahren wird, mohl zu berücksichtigen. Der Rost muß niemals von Brennmaterial entblößt, er darf aber auch niemals damit überladen werden, weil im ersten Fall talte Luft durchströhmt, im letten Fall der Jug wohl ganz gehemmt werden könnte. Das Schüren ers sordert daher große Sewandheit und Uebung, auch in so fern

es nothig ift, das jedesmalige Hinzubringen des Brennmaterials durch das Schürloch recht schnell geschehen zu las,
sen, damit dieses (zur Vermeidung eines Gegenzuges über
dem Rost) schleunigst wieder geschlossen werden kann. Eben
so ist auch darauf zu halten, daß das Brennmaterial die
Rostsläche gleichsormig bedeckt und daß die Zwischenräume
zwischen den Rostslächen frei und rein erhalten und mit
dem Rosträumer oft nachgesehen werden. In allen Källen
wo Holz zur Feurung angewendet wird, muß dieses volls
kommen trocken seyn und die gespaltenen Scheite mussen
alle einerlei Größe haben. Bei der Torsseurung ist die
möglichste Trockenheit der Stücken noch nothwendiger.

#### **9.** 151.

Wor dem Angange des Betriebes muffen die Flammbfen ebenfalls abgewarmt werben. Saben fie neue Rappen, ober neue Bruden, ober auch neue Futter in ben Fuchsen und Effen erhalten, so ist das Abwarmen um so nothwen. diger, damit die Feuchtigkeit bei ihrer ploglichen Entwickes lung nicht jum Aufreißen und Springen Anlaß giebt. Nach dem Abwarmen werden erft die Roststäbe eingelegt, deren Entfernung von einander sich nach dem Brennmates rial richtet und gewöhnlich schon durch die Köpfe bestimmt ist, so daß diese nur so nahe als möglich an einander ges schoben werden durfen. Findet man bei der Arbeit daß sich die Roststäbe zu sehr versetzen, so wirft man einen Roststab ab, um die übrigen etwas weiter von einander schieben zu Bu den Roststäben bedient man sich des geschmies deten Gifens; nur bei großen Rosten und bei sehr starten Staben laffen fich die gegoffenen eifernen Roftstabe mit Dusgen anwenden, weil fie bem Krummziehen bann weniger unterworfen sind.

#### g. 152.

Das Einsehen bes Erzes ober ber Beschickung, ober bas Laben der Defen muß in den mehrsten Fällen recht schnell geschehen; theils um den Ofen nicht sehr abzukuh: len, theils um den Luftzutritt auf die zu behandelnde Daf. se zu verhüten. Die Quantität der Beschickung u. s. f. richtet sich nach ber Grege bes Deerbes und nach ben auf dem Heerde vorzunehmenden Operationen. Wo die Ber schickung durch das Gewölhe über dem Heerd in den Ofen gebracht wird, muß die trichterformige Deffnung schnell und vollständig verschlossen werden können. Wird die Be: schickung aber burch eine Thure in der Seitenwand des Ofens eingetragen, ba muß die Thure haufig in Falzen auf: und niedergelassen werden konnen, um sie schnell zu offnen und zu schließen.

### 9. 153.

Die Manipulation selbst, ist bei der Arbeit im Flammofen außerordentlich verschieden. In einigen Fällen soll die Masse wirklich geschmolzen, in anderen Fällen soll ste nur geröstet, ober wohl gar nur geglühet werden. Bald ist ein rasches heftiges Feuer, mit Vermeidung von Luft. zutritt, bald ein weniger heftiges Feuer mit Zulaffung von Bald bleibt die eingesetzte Beschickung Luft erforderlich. ruhig ilegen, bis sie einen gewissen Grad von Site erreicht hat und wird dann gewendet und mit Kragen und Ruhre schaufeln umgerührt; bald muß sie ganz flussig, bald in einen halbflussigen Zustand gefett und dann mit Werkzens gen bearbeitet werden. Die große Kunft ber Arbeit im Flammofen besteht darin, den jedesmal erforderlichen Hitz. grad schnell und mit möglichster Vermeibung des Luftzus tritts zu geben, auch die Strohmung des Luftzuges, oder

der Flamme von der Masse abzuhalten; in anderen Fallen aber die Hiße ganz in der Gewalt zu haben und die Lust, in demselben Verhältniß als der Prozes es erfordert, zu der zu behandelnden Beschickung hinzutreten zu lassen, oh, ne die letztere zu kalt werden zu lassen, oder ihr einen zu hohen Hitzurd mitzutheilen. Peshald kommt auch zuweislen sogar die Dicke der Mauern des Osens, so wie die Stärke des Heerdes und des Gewölbes in Vetrachtung, weil zu starke Mauern, wenn sie einmal durchgewärmt sind, die Hitze zu lange zurückhalten und die Hitze dann für einen Augenblick zu sehr steigern.

#### **§**. 154.

Die Windführung, welche bei ben Schachtofen einen fo wichtigen Theil' des Betriebes ausmacht, ist es bei den Flammbsen nicht weniger, und in der Anwendung sogar noch weit schwieriger, weil ein verstärkter Luftzug zu leicht zu starke Hiße und ein zu starkes Strohmen der Flamme, ein geschwächter Luftzug zu leicht ein Erkalten und Erstarren der zu behandelnden Masse hervorbringt. Es ift daher nothig, ben Ofen und seine Behandlungsart durch Versuche recht genau kennen zu lernen, um die Mits tel zur Verstärkung und zur Schwächung des Luftzuges für jeden vorkommenden Kall sogleich anwenden zu können. Diese Mittel lassen sich nur burch die Beforderung ober Erschwerung des Luftzutritts unter den Rost, durch das Deffnen und Schließen bes Schurloche, so wie durch das Erweitern und Verengen des Fuchses und der Esse, in manchen Fallen auch wohl durch das Deffnen der Arbeitse und Einsate: Thuren, die zum Heerde führen, in Aus: abung bringen. Zuweilen muß aber noch durch besondere, jum Heerd führende Deffnungen, für die Zuströhmung der atmosphärischen Luft gesorgt werden (§. 73.)

#### **§**. 155.

Rach den verschiebenen Zwecken die bei ber Behands tung der Erze auf dem Seerd der Flammöfen erreicht wers den sollen, ift der Deerd selbst verschieden construirt. Die Erze weiche auf einem festen Deerd bloß geröstet ober abgedampft werben sollen, werden nach ber Beenbigung bes Progeffes von bem Deerd heruntergefrückt, zu welchem Bweck zuweilen ein besonderer Schliß auf der einen Seite des Deerbes angebracht ift, burch ben bas behandelte Erz in ein dazu bestimmtes Behaltniß hinabfallt. Dann wird der Heerd von neuem mit Erz besetzt und die Operation geht ihren vorigen Gang fort. Wenn die zu behandelnden Massen aber wirklich zum Fluß, ober zur Schmelzung fommen, so laufen sie entweder mahrend ber Operation vom Deerde ab, welches jedoch selten der Fall ist; oder sie sammeln sich in einer Vertiefung bes Heerdes an, aus welcher sie, nach der Beendigung der Operation, abgelass sen werden. Diese Vertiefung befindet sich zuweilen auf bem Roft entgegengesetzten Seite des Heerdes und bann fällt der ganze Heerd dahin ab, auch wird die Flams me alsbann über biesen Sumpf fortgeleitet, indem sich der Fuchs gewöhnlich über dem Sumpf befindet. In ans deren Fallen ist die Vertiefung in der Mitte des Heerdes befindlich; alsbann ist die Abstichdsfinung durch die eine Seitenmauer des Flammofens geführt. Nicht immer wird die geschmolzene Masse abgestochen, sondern in einigen Fallen, wenn sich wenig Schlacke erzeugt, auch wohl mit Kellen ausgeschöpft. Wo aber ein Abstich ber geschmolzes nen Masse statt findet, da wird das erhaltene Produkt von der Schlacke erst nach dem Abstechen getrennt, indem nur in sehr seltenen Fallen die Schlacke vor dem Abstich getrennt wird, ober auf dem Deerd jurud bleibt und vor

der nächstfolgenden Besetzung von demselben weggenommen wird.

## 5. 156.

In den mehrsten Fällen wird die Arbeit in den Flammofen ununterbrochen fortgeset, so bag ber Ofen von neuem besett ober geladen wird, menn bie von ber vorigen Arbeit erhaltenen Produkte vom Heerd entfernt find. In so fern die Massen dabei zum Bluß gekommen waren, muffen die Schlacken sorgfältig abgestoßen und ber Deerd gereinigt werben, welches indeß mit dem geringften Zeitverluft geschehen muß. Zuweilen ift es nothig, ben Deerd auszubestern, welches in dem Sall wenn er von Sand ober von schwerem Gestübbe gemacht ift, recht schnell geschehen fann. Bei einem festen, reparaturnothigem Beers de, murde der Ofen in vielen Fallen erst erkalten, ober man murbe ben Ofen, bis nach erfolgter Biederherstellung des Heerdes, falt stehen lassen muffen. Dies muß auch jeberzeit geschehen, wenn Reparaturen an der Brucke, ober am Gewolbe des Ofens vorkommen. Der Betrieb wird bann unterbrochen und ber Ofen muß geloscht werden. Je langer und ununterbrochener die Arbeiten in den Flamms dfen fortgesetzt werden konnen, desto vortheilhafter ift die Anwendung derselben, weil man dabei die hiße des Ofens für die nachste Besetzung benuten fann, ohne ben Ofen ju fehr abkühlen zu laffen.

## §. 157.

Die Einrichtung und die Behandlung der Sefäßbfen stimmt im Allgemeinen mit der der Flammöfen überein, denn die Regeln zur Herbeischaffung und Beförderung des Luftzuges sind mit den bei den Flammöfen zu beobachtenben

- en Gofaßbfen mus . weranden find - und die . Nauern, aus dem feuerbes \_\_ocyalt angefertigt werden. Wo ..... ft, der die Gefäße aufnehmen mivarfeit desselben ebenfalls gesorgt wase unmittelbar über der Flamme im .vo also kein fester Heerd vorhanden . weckmäßige Unterlage für die Gefäße nen fie nicht immer durch die Maurung wo die Gefäße auf einem Rost stehen und . .... Rohlen umgeben find, muß ihnen eine Une ... zweckmäßiger Sohe, die sich theils nach der weus nach der Beschaffenheit der Kohlen richtet, ... berben.

.

#### §. 158.

Dur da, wo eine sehr starke Hike hervorgebracht wer, ... ou, wird der Gefäßofen mit einer Esse in Verbin; .... gesett. Bei einem minder hohen Grad von Hike wagt die Flamme aus Deffnungen die im Sewolbe des Deus besindlich sind. Bei einem gut getroffenen Verhältzug der Rostsläche zu den Ausströhmössnungen für die Flamme läßt sich auch schon ein sehr hoher Grad von Hike hervorbringen. Bo dieser nicht erforderlich ist, verengt man die Dessnungen zum Ausströhmen der Flamme, um die Hike möglichst lange im Osen zu erhalten; auch läßt sich dann die Rostsläche verkleinern, damit in derselben Zeit weniger Brennmaterial verzehrt wird. Immer ist aber auf die Herbeisührung eines frischen Luftstrohms unzter den Rost, sey es durch die Lage des Rostes selbst, ober durch herangebrachte Roschen, Rücksicht zu nehmen.

#### g. 159.

Eine ganz vorzügliche Aufmerksamkeit erfordert die Ansfertigung der Gefäße seibst, besonders wenn sie einer sehrstarken Hibe ausgeseht werden sollen. Der Thon mußdurch Schlämmen, so wie durch langes Liegen (Manken) vorbereitet und mit gestampfter Masse von schon gebrauchten Gefäßen verseht werden, um das Springen zu verhüsten. Eben so mussen die Gefäße vor dem Gebrauch erktlufttrocken gemacht und dann gebrannt oder ausgeglühet, in einigen Fällen auch glübend aus dem Brennosen in den Gesäßosen gebracht werden. Die Ansertigung der Gesäße geschieht entweder aus freier Hand, oder über Chablonen; zuweilen wird die Gesäßmasse auch wohl in Formen gestampst, welche nach dem Einstampsen aus einander gesnommen werden.

### **§**. 160.

Die Art wie die Gefäße mit der Beschickung besett werden, ist sehr verschieden. In einigen Fällen muß der Ofen erst wieder erkalten, um die Sefäße ausleeren und wieder anfüllen zu können; in anderen Fällen werden die Sesäße mit der geschmolzenen Masse glühend aus dem Ofen genommen und durch andere, in Bereitschaft stehende gefüllte Sesäße erset; in noch anderen Fällen bleiben die Besäße stehen und werden bei ununterbrochener Feurung des Ofens geleert und wieder gefüllt. Diese letzte Metho, de ist die vollkommenste, obgleich sie sich nicht immer an wenden läßt. Immer hat man dahin zu sehen, die Gefäße so haltbar zu machen, daß sie möglichst lange stehen, oder daß sie mehrere Schmelzungen aushalten, welches sich in deß nur dann vollkommen erreichen läßt, wenn man die Besäße nicht glühend dus dem Ofen nehmen darf.

Sefaße bei einem ununter, zeleert und gefüllt werden, Lie entweder aus den Gefäßen, Deffnungen in den Gefäßen, des Ofens verschlossen sind und der Masse gedsfnet werden. Bei ind ber Gefäße so schadhaft geworden sind, we Gefäße so schadhaft geworden sind, wer reparirt werden können, oder wenn von werden, vom Heerd — wo einer vorhanden ist — wolde so viel weggeschmolzen ist, daß es den uner festen Unterlage fehlt, oder daß man den wer mehr in der Gewalt hat.

# Von den Brennmaterialien.

## §. 162.

Die Brennmaterialien werden theils im rohen, theils im verkohlten Zustande angewendet. Da sie das unentzbehrlichste Material für den Hüttenmann sind, so ist die nähere Kenntniß von ihrem Verhalten und von der Darzstellung der Kohle aus ihnen, höchst wichtig. Wo mit Klamme geschmolzen werden soll, mussen die Vrennmatezrialien im rohen Zustande verbrannt werden; ist aber eine unmittelbare Berührung des Erzes, oder des Gefäßes worin sich das Erz befindet, mit dem Vrennmaterial nothzwendig oder zuläsig, da bedient man sich mit größeren

Berum die Rohle in diesem Fall mehr leistet, liegt wahre scheinlich darin, daß sich die Wirkung der Flamme des verschennenden rohen Brennmaterials nicht beschränken läßt; bei der Verbrennung der Kohle aber die erzengte Gluth auf einem Punkt koncentrirt wird.

### **5.** 163.

Die Möglichkeit der Darstellung der Kohle aus den tohlehaltigen Körpern beruht auf dem Umstand, daß sich jene Körper in einem gewissen Hikgrade, ohne Zutritt ber atmospharischen Luft, von selbst entmischen, oder daß ihre Bestandtheile in der erhöheten Temperatur andere Berbins bungen unter einanker eingehen. Die Verkohlung ist baber der Berbrennung gerade entgegengesett, indem das Resule tat der Verbrennung, Asche, und nicht Roble ist. tohlehaltigen Körper lassen sich auch auf dem nassen Wege verkohlen, indem sie durch die Behandlung mit Sauren dieselbe Entmischung wie durch erhöhete Temperatur erfahren, obgleich die übrigen Produkte des Prozesses verschies den senn können. Es giebt aber auch kohlehaltige Rörper die beim Erhigen ohne Luftzutritt feine, ober nur hochft unbedeutend wenig Rohle hergeben, | obgleich aus ihrem Mischungsverhaltniß bekannt ist, daß sie mehr Kohle ente balten, als andere Brennstoffe, welche beim Berkohlungse prozeß ben größten Theil ihres Rohlegehalts zurudlaffen.

## 9. 164.

Die Verbrennlichkeit der Brennmaterialien scheint zwar nicht im Allgemeinen, aber doch bei den Brennstoffen einer und derselben Art, mit ihrem specifischen Sewicht, fast jederzeit aber mit der durch die Destillation barstellbaren

Menge von Kohle im Berhaltnig 'ju fteben. Je mehr Roble ein zu derselben Art gehöriger Brennstoff enthält, oder je weniger der Kohlengehalt desselben durch andere leichtere Bestandtheile — Basserstoff, Sauerstoff, Stick, stoff? — gewissermaßen aufgelockert ist, desto schwerer ist er verbrennlich d. h. desto mehr atmosphärische Luft muß in gleichen Zeitraumen herbeigeschafft werden, um gleiche Quantitaten zu verbrennen. Oft kann vielleicht das Ber, haltniß der Bestandtheile gleich senn und die größere Lotkerheit nur durch eine gemisse mechanische Zusammenfügung ver Fasern, woraus der Körper besteht, veranlagt werden. In beiden gallen befolgt aber die aus dem Brennstoff bargestellte Roble basselbe Gesetz und die specifisch schweres re Roble verlangt mehr, oder bichtere Luft, um bei gleichen Quantitaten, in gleichen Zeiten, einen gleichen Grad von Dige hervorzubringen.

# 9. 165.

Je schneller ein Korper verbrennt, desto größer ist der Grad der Hise, der durch das Verbrennen hervorgebracht wird. Die Frage: unter welchen Umständen der brennbare Körper den größten Effekt leistet, ist daher sehr relativ und von dem Hisgrad abhängig, der für jeden Fall erfordert wird. Ist dieser Hisgrad aber ein gegebener und besstimmter, so wird das Vrennmaterial dann den größten Effekt leisten, wenn es in einem Zeitraum verbrannt wird, mit welchem die Entstehung des verlangten Hisgrades am längsten verbunden ist. Eine langsame Verbrennung kann baher in einigen Fällen wirksamer seyn, während in and deren Fällen der Zweck ganz unerreicht bleiben würde. Eine schnelle Verbrennung kann in einigen Fällen sehr gestingen, in anderen Fällen den höchsten Effekt leisten. Bei

1

ner zu schnellen Verbrennung können in einigen Fällen vhl sogar mechanische Rücksichten eintreten, indem das rennmaterial durch den starken Luftstrohm weggeführt ird und nicht auf dem Punkt wirksam seyn kann, wo an seine größte Wirkung beabsichtigt. Bei den mit Flamse brennenden, unverkohlten Vrennstoffen, kann auf solche it der Punkt der höchsten Hike näher liegen oder weiter ufernt werden, als der Gang der Arbeit es verlangt, ushalb die Schnelligkeit der Verbrennung, oder die Quankt des Vrennmaterials welches in einem gewissen Zeitzum zu verbrennen ist, um die beabsichtigte Wirkung herzundringen, wohl berücksichtigt werden muß.

### **§**. 166.

Das alle Brennmaterialien, bei einem gegebenen und besimmten Siggrade, denselben Effekt hervorbringen, menn u gleichen Zeiten gleiche Quantitaten beffelben verbrennen, wird burch die Erfahrung'nicht bestätigt. Bei den roben, fammenden Brennmaterialien mogte bies noch weniger der Ja fepn, als bei den aus ihnen erzeugten Rohlen. bies Gesetz aber als der Wahrscheinlichkeit ziemlich nahe bumend angesehen werden kann, so folgt daraus die Nothwendigkeit, bas Verbrennen ber weniger verbrenn: iden Brennstoffe durch starkeren Luftzutritt, oder durch Luft zu befordern, weil sonft die Berbrennung intere Quantitaten von verschiedenartigen Brennstoffen Saber n deichen Zeiträumen nicht erfolgen kann. Es wird daher mer die doppelte Rücksicht zu nehmen senn, in welchem Mittaum der Körper überhaupt verbrennen muß, nm den indschtigten Grad der Hike hervorzubringen, und die poice, wie schnell der Luftzutritt für fede Art des Brenn: male nothwendig ift, damit die Berbrennung in dem bestimmten Zeitraum geschehen kann. Der durch das Verstrennen zu erreichende Zweck und die Beschaffenheit des Brennmaterials sind also die Bedingungen, von denen man bei der Luftzuführung durchaus abhängig ist.

#### **9**. 167.

In welchem Verhaltniß die Wirkung ber Brennmate: rialjen beim Berbrennen mit dem Grade ihrer Entzundbar: keit, oder ihres specifischen Gewichtes (h. 164.) stehen mag, und ob die Ursache der ungleichen Wirkungen wenigstens bei den verkohlten und von allen übrigen Bestanbtheilen bes freiten Brennmaterialien, vielleicht nur darin zu suchen ift, daß in gleichen Zeiten nicht gleiche Quantitaten verbrennen, bedarf noch einer genaueren Untersuchung. Bei gleichem Wolum bringen die specifisch schwereren, ober bie ichwerer entzundbaren Brennstoffe, wie die Erfahrung zeigt, eine größere Wirkung hervor; bei gleichen Quantitaten, nam: lich bei gleichen absoluten Gewichten, scheint aber der leiche ter entzündbare verkohlte Brennstoff mehr zu leisten, als specifisch schwerere und schwerer entzündbare. dies einen bloß mechanischen Grund hat, indem der er: forderliche stärkere und schnellere Luftstrohm die entwickelte Hige schneller fortführt, ist kaum zu glauben, weil gleiche absolute Gewichte von den leichteren, nicht verkohlten Brenn: stoffen, nicht immer weniger leisten als von den specifisch schwereren Brennmaterialien. Mur bei den Brennstoffen von einer und derselben Art scheint die Erfahrung immer dafür zu sprechen, daß gleiche absolute Quantitaten von dem specifisch schwereren Brennstoff — er sen verkohlt, oder nicht verkohlt — weniger leisten als von dem specifisch Dies fann aber, weil noch gar feine forgfaltigen Berluche angestellt worden find, wohl darin seinen Grund

haben, daß entweder die Betbrennung gleicher Quantitäten in gleichen Zeiträtmen erfolgen, oder daß die Berbren, nungszeit im umgekehrten Berhältniß mit dem specifischen Gewicht stehen muß, wenn gleiche absolute Quantitäten Brennmaterial gleiche Wirkungen hervorbringen sollen.

## **§.** 168.

Die Rohle entzündet sich, aus einleuchtenden Gründen, schwerer als das Brennmaterial aus welchem sie dargestellt ist. Mit der größeren oder geringeren Entzündbarkeit des Brennmaterials scheint die größere oder geringere Entzünds barkeit der daraus erzeugten Rohle jederzeit im graden Verschältniß zu stehen. Die Resultate der Verbrennung des raschen Brennmaterials und der daraus dargestellten Kohle, sind Asche, deren Bestandtheile Alkalien, Erden und Mestalloryde sind. Ob die Rohle eben so viel Asche giebt als das Vrennmaterial, woraus sie entstand, ist noch nicht geschörig untersucht. Eben so wenig weiß man, in welcher Temperatur die Verbrennung der Kohle — welche bei nicht hohen Temperaturen das Slühen genannt wird — anfängt, und ob sie jedesmal mit sichtbarer Lichtentwickelung verbuns den ist.

## **§**. 169.

Bu den Brennmaterialien, welche als solche von dem Hattenmann angewendet werden, gehören das Holz und die Steinkohle. Einen sehr beschränkten Gebrauch hat man bis jest von der Braunkohle und vom Torf machen können.

## **6**. 170.

Bei den Holzarten unterscheidet man Laubholz und Rabelholz, oder hartes Holz und weiches Holz. bestimmten Zeitraum geschehen kann. Der durch das Verstennen zu erreichende Zweck und die Beschaffenheit des Brennmaterials sind also die Bedingungen, von denen man bei der Luftzuführung durchaus abhängig ist.

#### **§**. 167.

In welchem Verhaltniß die Wirkung ber Brennmate: rialjen beim Berbrennen mit dem Grade ihrer Entzundbar: keit, oder ihres specifischen Gewichtes (h. 164.) stehen mag, und ob die Ursache der ungleichen Wirkungen wenigstens bei den verkohlten und von allen übrigen Bestandtheilen bes freiten Brennmaterialien, vielleicht nur darin zu suchen ift, daß in gleichen Zeiten nicht gleiche Quantitaten verbrennen, bedarf noch einer genaueren Untersuchung. Bei gleichem Wolum bringen die specifisch schwereren, ober bie schwerer entzündbaren Brennstoffe, wie die Erfahrung zeigt, eine größere Wirkung hervor; bei gleichen Quantitaten, nam: lich bei gleichen absoluten Gewichten, scheint aber ber leiche ter entzündbare verkohlte Brennstoff mehr zu leisten, als specifisch schwerere und schwerer entzündbare. dies einen bloß mechanischen Grund hat, indem der er: forderliche stärkere und schnellere Luftstrohm die entwickelte Hige schneller fortführt, ist kaum zu glauben, weil gleiche absolute Gewichte von den leichteren, nicht verkohlten Brenn: -stoffen, nicht immer weniger leisten als von den specifisch schwereren Brennmaterialien. Mur bei den Bremnftoffen von einer und derselben Art scheint die Erfahrung immer dafür zu sprechen, daß gleiche absolute Quantitaten von dem specifisch schwereren Brennstoff — er sep verkohlt, ober nicht verkohlt — weniger leisten als von dem specifisch leichteren. Dies kunn aber, weil noch gar keine forgfältigen Berluche angestellt worden find, woll bartn seinen Genub

haben, daß entweder die Berbrennung gleicher Quantitäten in gleichen Zeiträtmen erfolgen, oder daß die Berbren, nungszeit im umgekehrten Berhältniß mit dem specifischen Gewicht stehen muß, wenn gleiche absolute Quantitäten Brennmaterial gleiche Wirkungen hervorbringen sollen.

### **§**. 168.

Die Kohle entzündet sich, aus einleuchtenden Gründen, schwerer als das Brennmaterial aus welchem sie dargestellt ist. Mit der größeren oder geringeren Entzündbarkeit des Brennmaterials scheint die größere oder geringere Entzünds barkeit der daraus erzeugten Kohle jederzeit im graden Vershältniß zu stehen. Die Resultate der Verbrennung des rashen Brennmaterials und der daraus dargestellten Kohle, sind Asche, deren Bestandtheile Alkalien, Erden und Mestalloryde sind. Ob die Kohle eben so viel Asche giebt als das Brennmaterial, woraus sie entstand, ist noch nicht geshörig untersucht. Eben so wenig weiß man, in welcher Temperatur die Verbrennung der Kohle — welche bei nicht hohen Temperaturen das Slühen genannt wird — anfängt; und ob sie jedesmal mit sichtbarer Lichtentwickelung verbung den ist.

## **§**. 169.

Bu den Brennmaterialien, welche als solche von dem Hüttenmann angewendet werden, gehören das Holz und die Steinkohle. Einen sehr beschränkten Gebrauch hat man bis jest von der Braunkohle und vom Torf machen können.

## **Ś**. 17ā.

Bei den Holzarten unterscheidet man Laubholz und Wabelholz, oder hartes Holz und weiches Holz.

Die Eiche, die Buche, die Erle, die Birke, die Rüster und die Kastanie sind die gebräuchlichsten harten Holzer; die Linde, die Weide, die Pappel und die Nadelhölzer, nämlich die Riefer, die Kichte, die Tanne und der Lerchen, baum gehören zu den weichen Holzern, welche am mehr, sten angewendet werden.

#### §. 171.

Das specifische Gewicht der verschiedenen Holzarten ist nach Rumford um die Halfte größer als das des Bas wenn das Holz vorher in einen vollkommen lufte leeren Zustand gesetzt wird. Auch weicht dann das specifis sche Gewicht ber Holzarten unter einander nicht sehr ab, indem das des Eichenholzes = 1,5344 und das des Tannenholzes = 1, 4621 gefunden mard. Rumford halt das her den holzigen Bestandtheil in allen Holzarten für gleich und glaubt, daß die Holzfasern in den weichen und leiche teren Holzarten nur durch Luft und Fluffigkeiten mehr aus: gedehnt sind, weshalb sie auch beim Dörren einen größes ren Sewichtsverlust erleiden als die harten und schwereren Holzer. Das Eichenholz verlohr unter gleichen Umständen 16,64 und das Tannenholz, 17,53 Procent. — Die Ge: wichtsangaben für einen Cubikfuß der verschiedenen Holze arten im lufttrocknen Zustande sind aus vielen Grunden so überaus abweichend, daß sie noch nicht in Uebereinstimmung mit einander gebracht werden fonnen.

## **§.** 172.

Den durch das zweis bis dreitägige Erhitzen in gläsers nen Cylindern in einem Darrofen erhaltenen Rohlengehalt der Hölzer hat Hr. Rumford zwischen 43 und 44 Prosent, dem Gewicht nach, gesunden und bemerkt das das

harte Solz etwas weniger Kohle ausgiebt als das weiche. Die Richtigkeit der Versuche ist aber so lange zu bezweis feln, als es nicht erwiesen ist, daß der durch das Borren, angewendete Glühhiße dargestellte kohlige Körper wirklich reine Kohle gewesen ift. Die Angaben ber übrigen Phpfifer, welche sich mit biesem Gegenstand beschäftigten, meichen von den Rumfordschen bedeutend ab und segen den. darstellbaren Kohlengehalt zwischen 15 und 30 Procent fest. Im Großen beurtheilt man das Ausbringen der Kohle aus: Holz nach dem Maaß und ist schon zufrieden, aus 100 Rubitfuß Holz, 50 Rubitfuß Rohlen zu erhalten. Weil die ganz frisch bargestellte Kohle in kurzer Zeit gegen 12 Pros cent Feuchtigkeit aus der Luft anzieht, so hangt ihr specis fisches Gewicht sehr von der hygrometrischen Beschaffenheit der Luft ab und deshalb sind auch die Angaben über das specifische Gewicht der Holzkohle sehr verschieden. Altes, naffes und fauliges Holz giebt weniger und schlechtere Roh: len als das gesunde nicht abståndige, aber auch nicht zu junge Halz. Auch scheint es daß das gefunde Holz wenis ger Asche giebt als das franke.

# §. 173.

Das zum Verkohlen bestimmte Holz muß in Kloben von bestimmter Lange und Stärke zerspalten, zusammengez rückt und in Klastern nach gewissen Maaßen aufgesetzt werden. Die Osenverkohlung durch außere Hiße wurde die vollkommenste senn, indeß entschädigen das reichere Kohlenausbringen und die Gewinnung von Holzsäure nicht die bedeutenden Mehrkosten, welche durch diese Art der Berkohlung veranlaßt werden wurden. Die Verkohlung in Theer, und Pechosen hat mehr die Gewinnung von Theer als von Kohlen zur Absicht, weshalb nur das sehr harzige

ober tiehnigte Holz auf solche Beise mit Bortheil verkohlt werden kann. Die Verkohlung in Oefen, in denen das Holz nicht durch äußere Erhihung, sondern durch das Verstrennen eines Theils des Holzes selbst verkohlt wird, hat zwar große Anhänger und Vertheidiger gefunden; die Ersfahrung lehrt aber, daß die Kosten ungleich größer sind und daß das Ausbringen an Rohlen aus dem Holz keinessweges hedentender ist, als wenn man sich, statt der gesmauerten Räume, in denen das zu verkohlende Holz einsgeschlossen ist, beweglicher Decken von Erde oder Kohlenz lösche bedient, mit denen das Holz bedeckt wird.

## §. 174.

Die Wesenheit bes Verkohlungsprozesses ergiebt es schon, daß er am vollkommensten ausgeübt wird, wo man den Zutritt der Luft ganzlich vermeidet und bloß außere Hise zur Entmischung des Holzes anwendet. Da dies im Großen nicht mit denomischen Vortheilen ausgesührt werz den kann, so muß die zum Verkohlen ersorderliche Hiße, durch das Verbrennen eines Theils des Holzes selbst und terhalten werden. Dies geschieht in den Verkohlungsösen in denen das Holz auf einem Rost liegen oder auf eine andere Art, einen Luftzutritt erhalten muß; es geschieht aber auch in den Hausen mit beweglichen Decken, welche Weiler genannt werden. Diese haben vor den Desen den Vorzug, daß die durch has Schwinden des Holzes beim Verkohlen entstehenden hohlen Raume durch die bes weglichen Decken wieder ausgefüllt werden können.

# §. 175.

Das Holz wird entweder in liegenden, oder in steschenden Weilern verkohlt, je nachdem man die Holzscheite horizontal über einander, oder senkrecht neben einander in regelmäßiger halbkugelförmiger Gestalt ausstellt. Bei den

7

liegenden Meilern wird zuerst ein sehr steiler stehender Meiler um den Mittelpunkt deffelben — den Quandel aufgerichtet und rings um diesen werden dann die horizons talen Solgschichten gelegt. Die Meilerstätten felbft muffen mit großer Borficht zubereitet werden, indem ein fester Boden, der das Eindringen der Feuchtigkeit hindert, eben so nachtheilig ist als ein sehr lockerer Sandboden, der vie Regierung des Feuers erschwert. In manchen Fallen — befonders bei liegenden Meilern — muß ein Rost von Reisig und bunnen Aesten, die mit Erbe zu bedecken find, gemacht werden, welches bei einem sumpfigen und naffen Boden niemals unterlassen werden muß. Der Quandel der Meilerstätte pflegt immer etwas höher zu sepn, als die Peripherie. Die Holzschichten muffen 'um den Quandelpfahl in koncentrischen Kreisen möglichst dicht aufgesetzt werden; nur rings um den Quandelpfahl bleibt ein schmaler Schacht, der von der Spike — Haus be — des Meilers bis zur Erde führt und durch den das Anzünden geschieht, wenn man nicht eine zweite Art des Anzündens durch die Zundgasse anwendet. Einen stes henden Meiler nennt man zweis oder dreischichtig, je nachs dem zwei oder drei Reihen von Holzkloben über einander aufgestellt werden. Bei dem Aufstellen — Richten — bes Meilers ist überhaupt dahin zu sehen, daß die dickften Enden der Holzscheite in der mittleren Hohe — Brust des Meilers zu stehen kommen und daß die Scheite durch ihre möglichst senkrechte Stellung so wenig Zwischenraume als möglich lassen. Weil dadurch aber Hindernisse bei ber fünftigen Bedeckung des Meilers entstehen, so find die lies genden Meiler vorzuziehen, bei denen die treppenformige Abstufung ber Scheite, der Decke gehörige Unterstützung gewährt.

## §. 176.

Die Dede, womit ein gerichteter und gefchlichteter Meiler versehen wird, besteht entweder aus angeseuchteter Kohlenlosche, pder häufiger aus Erde, weil man die Los sche nicht überall zur Hand hat. Wo man Erde anwendet, muß das Durchrollen berselben durch das Holz, welches das Ersticken des Feners nach sich ziehen wurde, durch eis ne erste Decke von Rasen, Laub oder Tannennadeln vers hutet werden. Die Decke wird durch die sogenannte Rus ftung, nämlich durch eine horizontale Umfassung der Peris pherie des Meilers mit dunnen Aesten, festgehalten. Uns ter der am Juß des Meilers angebrachten Rustung sollen auch die Dampfe an dem ersten Tage des Anzündens unges hindert entweichen können. Die Erddecken dürsen weder aus zu fetter, noch aus zu magerer Erde bestehen, um nicht Risse zu erhalten, oder zu schnell herabzurollen, auch mussen sie überall gleich stark senn, wenn nicht zufällige Umstände eine Ausnahme machen. Nur die Haube bedeckt man starter, weil sie der Hitze am mehrsten ausgesett ift. Die Decke wird bald vor, bald nach dem Anzunden geges ben; an einigen Orten beckt man den Meiler zur Halfte vor dem Anzünden und giebt die zweite Hälfte — bald oben, bald unten — erst dann, wenn sich keine nassen Dampfe mehr entwickeln.

# **§**. 177.

Schnelligkeit um sich greifen, damit das Feuer nicht erzstickt, oder damit der Meiler gehörig ausgewärmt wird. Nur durch dies schnelle Abwärmen läßt sich das Werfen, Schlagen oder Stoßen des Meilers und ein größerer Holzverbrand verhüten. Theils durch das mirkliche Verbrennen, theils durch das Schwinden des

Holzes entsteht ein hohler Raum, der wieder mit Holz ober noch beffer mit Branden von ber vorigen Bertoh: ausgefüllt werden muß. Dies Fullen der Meiler erfordert Schnelligkeit und Gewandheit. Mach dem Fallen' wird die Decke des Meilers mit der Fullstange fest gefchlas gen, ober der Meiler wird umfaßt, um alle hohle Raus me wegzubringen. Die Rustungsraume am Fuß des Meis lers, welche bisher nur mit der ersten Decke versehen mas ren, erhalten jest auch die zweite, und in diesem Zustans de, bei dem fast ganzlichen Ausschluß der Luft, indem die innere Gluth zur Verkohlung des Holzes wirken soll, den man das Treiben des Meilers nennt, bleibt berfelbe 2 bis 3 Tage stehen. Dann werden, damit das Feuer nicht ers. ftide, Buglocher oder Registeröffnungen - Raumlech erdurch die Decke am Fuß des Meilers gestoßen und die nunfolgende Operation heißt das Zubrennen des Meilers.

**6.** 178.

Ein geschickter Köhler muß die Direktion des Feuers bloß durch Raumlocher am Fuße des Meilers — Fußeraume — bewirken und sich mit dem Zulassen der Luft nach den Umständen richten. Diese Fußräume bleiben bis zur beendigten Verkohlung, und nur nachdem ein abermatiges Füllen nach 4 bis 8 Tagen erfolgt ist, sticht man die Mittelräume in der Brust des Meilers, um die an der Peripherie des Meilers besindlichen Holzscheite zur Gaare zu bringen, denn einen andern Zweck dürsen diese Raumlöcher eigentlich nicht haben. Bricht das Feuer endslich durch die Fußräume durch, so ist der Meiler in die Gaare getreten. Ist dies auf allen Seiten des Meilers gieichsörmig erfolgt, so wird der Meiler abgekühlt, absgepußt, gelöscht und es wird zum Kohlenziehen oder Kohlenlangen geschritten.

#### **3**79.

weiner Bedachung aufbewahrten Kohlen in weiner Bedachung aufbewahrten Kohlen in weiten zuleht ganz unbrauchbar. Eine gus weiten muß an der Luft bloß verglimmen und nie itelume brennen; sie muß dicht, fest, spröde, specisiend den Fingern gehalten klingen, aber keinen dumpfen den sich geben.

## §. 180.

Bei ben Steinkohlen unterscheidet man wohl fette ober badenbe, und magere und nicht badenbe Oteinkohlen. Die ersteren laffen fich etwa mit dem weis den, bie letteren mt bem harten Solz vergleichen. Go viele Gattungen von Steinkohlen die Orpktognosie auch tennen lehrt, so reichen diese doch nicht aus, die Anwend: barkeit der Steinkohlen zu den metallurgischen Prozessen beurtheilen zu konnen. Die fetten und die mageren Steintoblen gehen durch unendliche Abstufungen in einander über, und aus den mageren Steinkohlen findet durch die Blatterkohle ein Uebergang zum Anthracit, zur Glanzkohle, oder zur Kohlenblende statt. Eine eigenthumliche kohlige Substanz - die mineralische Holzkohle, oder der faserige Anthracit — zerkluftet zuweilen die besten Steinkohlen, welche bann nur burch biese Faserkohle, die im Feuer eine unverbrennliche Losche bildet, zu manchen Anwendungen ganz unbrauchbar wird.

# §. 181.

Es giebt eigentlich nur zwei Ruckschen, welche man bei der Beurtheilung der Brauchbarkeit der Steinkohlen zu den metallurgisch hattenmannischen Prozessen zu nehmen hat. Die eine ist der Gehalt der Kohle an Bitumen; die zweite der Gehalt an Erden, oder der Aschengehalt. Außerdem können aber starke Zerklüftungen der sonst vorziglich guten Kohlenmasse, durch abwechselnde Lagen von mehr und weniger bitumenhaltigen und daher nicht fest zw. sammenhängenden Kohlenschichten, oder wohl gar von Austhracit, und überhaupt die sehr leichte Zersprengbarkeit der Kohle, deren Ursache sich gar nicht angeben läßt, eine Steinkohle zum Verkohlen undrauchdar machen, wenn sie auch als ein Flamme erzeugendes Material im rohen Zusstande in den Flamm, und Gesäßbsen mit gutem Erfolggebraucht werden kann.

#### §. 182.

Der größere ober geringere Gehalt an Bitumen ente scheibet nicht über die größere ober geringere Brauchbarfeit ber Steinkoble, sondern nur über ihre größere ober geringere Entzündbarkeit, und dies Berhaltniß bleibt bei ben daraus dargestellten Rohlen — Coaks — ebenfalls bei. Die leichter entzündliche Steinkohle und deren Roble bes durfen eines nicht so starken Luftzuges oder keines so stare ten Geblases als die weniger bitumindsen, mageren und schwerer entzündlichen Steinkohlen und deren Coaks, um einen gleichen Grad der Hiße hervorzubringen. Deshalb zieht man die bitumenhaltigeren Steinkohlen den magerern in manchen Fallen vor, obgleich die magerere Steinkoble und deren Coaks, bei gleichem Volum immer wirksamer fird als die mehr bitumindsen, indem es bloß darauf antommt, den Luftzutritt für jede Urt der Roble und Coats zweckmäßig einzurichten. Der größere Gehalt an Bitumen giebt fich bei den Steinkohlen durch einen fettartigen Gland, das abnehmende Verhältniß an Bitumen durch einen glass artigen Glanz zu erkennen. Die ans ben fetteren Steine

toblen erzeugten Coaks find ausgedehnter und porofer, bie aus den weniger bituminofen bleiben tompatt und haben eine mehr schiefrige Tertur, Aber auch mechanische Berhaltnisse haben auf die Lockerheit der Coaks - wie der Holzkohlen - Einfluß, indem ziemlich bitumindse Steintohlen, wenn sie sich beim Bercoaken nicht ausdehnen kon: nen, tompatt bleiben und das Ansehen erhalten als maren fe aus mageren Steinkohlen bargestellt. Solche Coaks pflegen bann auch ein mit ben aus mageren Steinkohlen bereiteten gleiches Berhalten zu zeigen. Die fetten Steintohlen nehmen bei ber Vercoakung um einige Prozente am Volum zu; die weniger fetten behalten nach der Bercoafung ihr Volumen und die mageren verlieren einige Pros zente am raumlichen Inhalt. Undere Umstande, befonders Berkluftung, konnen aber auch bei den fetteren Steinkohlen einen Abgang bei der Vercoakung, namlich oinen geringeren raumlichen Inhalt bewirken. Am Ges wicht verlieren die Steinkohlen beim Vercoaken jedesmal sehr bedeutend; oft beträgt dieser Gewichtsverlust 50 Prozent; bei den mageren Steinkohlen aber weniger als bei den fetten.

# §. 183.

Rimmt der Gehalt an Bitumen in den Steinkohlen sehr ab, so pflegt der Glasglanz — mit Ausnahme der Fax serkohle — immer starker hervorzutreten und es fängt nun ein wirklicher Uebergang aus der Steinkohle in die Kohlenzblende an. Steinkohlen die solche Uebergänge bilden, komz men zwar nicht in ganzen Massen, aber doch in Schichten mit der übrigen Steinkohlenmasse vor und machen sie im höchsten Grade schwer verbrennlich; ja die daraus erzeugsten Coaks lassen sich zuweilen gar nicht, immer aber nur durch die hestigsten Gebläse zerstöhren. Deshalb sind solche

Steinkohlen und die daraus erhaltenen Coaks auch häufig von geringerer Wirksamkeit als man es erwarten sollte.

#### S. 184.

Eine zweite, noch fast wichtigere Ruchsicht ift auf ben Erbengehalt der Steinkohlen zu nehmen. In welchem Zu ftarde fich die Erben, welche beim Berbrennen ber Steintohlen und Coats als Asche zuruckbleiben, in der Steintoble befinden, ist schwer zu bestimmen, indem es möglich ift, daß sie erst durch den Verbrennungsprozeß erzeugt werden. Ein Aschengehalt von 2 bis allenfalls & Prozent ift noch nicht nachtheilig; nimmt derfelbe aber mehr zu, so wird die Steinkohle in demselben Verhaltnis unbrauche barer, indem fle im roben Bustande eine geringe Bige glebt und als Coaf oft zum Ersticken des Ofens Anlaß geben Sowohl die mageren als die fetten Steinkohlen tonnen mit einem Erdengehalt überladen fenn, ber fich durch den Mangel an reiner schwarzer Farbe, in welche fich mehr und mehr Grau einmischt, zu erkennen giebt. Den aus folden Steinkohlen dargestellten Coaks fehlt der eigenthumliche Seidenglang, an deffen Stelle vollige Glangs longkeit getreten ift. Solche Steinkohlen und' Coaks find ju allen Prozessen, bei benen ein hoher Hikgrad erforderlich ist, völlig unbrauchbar.

# §. 185.

Der Verkohlung der Steinkohle, welche man Vercoaftung oder unrichtig auch wohl Abschweselung nennt, liegt dass selbe Prinzip wie der Verkohlung des Holzes zum Grunde. Es scheint indeß daß die Entmischung der Bestandtheile der Steinkohle durch äußere Hiße, ohne Lustzutritt, und durch Anwendung von Säuren, noch viel leichter und schneller ers solgt als beim Holz. Auch sind die Produkte des Prozesses verschieden. Die Verkohlung in verschlossenen eisernen Ges

\_:id wird nur angekohlen er i= entwickelnden Luft. aus ber · — Die Verkohlung eine m háltı: ... menn man den Steinkohl: Spri - \_: 22 Defen mit Condensatoren toi . martigen Steinkohlen, welche nen fic jemlich bituminds sind, ver-'n. - . zzkofenartigen Ocfen, welche glu: ₹. · Suth erhalten werden muffen, da anen fleinen Steinkohlen entzünden. · Sats pflegt man Back coaks zu nem weiner durch den Verkohlungsprozeß Der Backcoaks find immer fehr leicht und mair wires großen Erdengehalts, schwer ent: \_ nangen Zwecken, für sich allein, unbrauchbar. §. 186.

merden die Steinkohlen in Meilern versaus aber, wegen der schwereren Entzündbars micht die Sorgsalt als beim Verkohlen des Holes Schr magere Steinkohlen lassen sich auch in wenden oder langen Meilern recht gut vercoaken, darauf zu sehen ist, daß die Meiler nicht zu hoch dernetellen mit den Klüsten nach außen gekehrt wird, der Lusteanal, welcher durch das Gegensteilen der Steinkohlenstücken gebildet wird, zieht dem Meiler fort und der Coakarbeiter muß die Lustebmung der Lust, besonders bei stürmischem seddig zu verhindern wissen. Der Meiler wird dem Land zeicht und demnächst zur Bedeckung der Stellen wird zeicht und demnächst zur Bedeckung der Stellen mit Liebe zerkleinerten Coaks und Anthracittheilchen)

geschritten, wo keine Flamme mehr zum Vorschein kommt, bis endlich der ganze Meiler solche Decke erhalten hat, wor: auf zum Ausziehen der Coaks geschritten wird. — Sehr bitumindfe und leichter verbrennliche Steinkohlen sollten aber mit größerer Vorsicht, nämlich ebenfalls in Meilern, die mit Lösche bedeckt sind und bei denen die Verkohlung durch Raumlöcher regulirt wird, vercoakt werden.

#### **§**. 187.

So wie die Steinkohle wegen ihrer größeren Brenn, traft überall dem Holz vorzuziehen ist, so muß auch den Coaks in den mehrsten Fallen der Borzug. vor den Solz. tohlen gegeben werden. Nur wenige Kalle giebt es; wo ble Coaks die Holzkohlen nicht füglich erfetzen können. Den Steinkohlen ist die Feuchtigkeit nie schadlich, wohl aber bie zu große Trockenheit nachtheilig. Dagegen schabet ben Coaks, wie den Holzkohlen, die Raffe. Boburch fich aberhaupt die Coaks von den Holzkohlen unterscheiden, ift. noch nicht ins Licht gesetzt. Die festeren und lockereren Coaks scheinen sich eben so wie die harten und weichen Holzkohlen gegen einander zu verhalten, und bei der Anwendung ber Coafs und Holzkohlen bleibt immer die Zeit zu beruchschtie gen in welcher die Verbrennung geschehen muß, und barnach wird sich auch die Menge und die Dichtigkeit des Bindes richten. Daffelbe findet bei der Anwendung des Solzes und der Steinkohle statt.

# **§.** . 188.

Die Kennelkohle macht einen natürlichen Uebergang aus der Steinkohle in die Braunkohle, so wie das bitumindse Holz einen Uebergang aus der Braunkohle in das Holz bile det. Der Braunkohlen bedient man sich zufällig nicht zu den metallurgisch hüttenmännischen Prozessen. Im rohen Zustande wurde sie zu Flammenseuerungen allerdings ans

de Werbrennung zus der Werbrennung zus der Werbrennung zus die mit Ersolg im verstweiseihaft. Wenigstens ankohle nur in den wenigen wenden glühenden Kohlen beabs anden werden, aber niemals da, ang in Schachtofen einereten soll.

Berbrennen weniger, anderer ungleich mit Vorschiehen für geröfte des bieser ungleich mehr werfchiehen; einiger Torf werbrennen weniger, anderer ungleich mehr ihr aber dieser Aschengehalt so groß, daß die des vertohlten Torfes in Schachtösen mit Vorschen tann. — Die Vertohlung des Torfes in geschicht ungesihr auf dieselbe Art, wie die des ihr daß man, wegen der schwereren Entzündbarz verses, sur mehrere Züge am Fuße des Meilers wurd.

rialien und über die Verkohlungsarbeiten befindet sich in der zeen Abtheilung des Ilten Abschnitts von Karsten's Handbuch der Eisenhüttenkunde. Th. I. 2.347 - 469.

# Eifen.

## **5**. 190:

Das Eisen verbindet sich mit der Roble in inehreren Berschlichischen. Sanz reines Eisen (welches wenigstens nur eine Spur von Kohle enthält) heißt Stabeisen, auch wohl schlechtweg Eisen. Wenn dieses mit so viel Kohle verzunden ist, daß es nach dem Glühen und plötlichen Abischen in kaltem Wasser, eine bedeutend größere Harte erzihält, als es vorher hatte, so wird es Stahl genannt: Rimmt der Rohlengehalt so zu, daß die Dehnbarkeit des Metalles ganz, und die Geschmeidigkeit ebenfalls ganz, oder fast ganz verloren geht; so heißt es Roheisen oder Gußeisen. Von diesem unterscheidet man wesentlich wies der das graue und das weiße Roheisen, welche beide zwar gleich viel Kohle enthalten können, aber in einem sehr verschiedenen Zustande der Verbindung.

# Eigenschaften und Berhalten bes Gifens.

§. 191,

Die Farbe des Stabeisens ift lichtgtau mit vollkome men metallischem Glanz. Eine sehr lichte Farbe mit schwa-

hangs zu nahern streden) welche den Grad der Zer, sprengbarkeit oder Zerbrechlichkeit des Körpers bes simmt, und Elasticität, Federkraft oder Springskraft genannt wird, wenn der Körper, nach dem Unschweren Gewalt, spine porige Gestalt nicht oden meniger vollkammen wieder annimmt.

Same and the second

Einiges Eisen außert seine Festigkeit mehr durch Dehnbarkeit, anderes mehr durch Geschmeidigkeit; immer muß
es dann aber eine große Biegsamkeit bestigen. Mehrere Metalle übertrossen dan Eisen an Dehubarkeit und Geschneidigkeit, aber keins an Festigkeit die sich durch Biege samkeit äußert. Nach Thomson kann die Jahl 749,27
als Verhältnißsahl zur Vergleichung der Biegsamkeit des Stabeisens mit der der übrigen Metalle dienen.

## §. 197..

Aus mehreren Versuchen über die Zersprengbarkeit der verschiedenen Eisenarten geht hervor, daß der Stahl das Stadeisen an Festigkeit, etwa in dem Verhältniß wie 3 zu abertrifft, und daß die Festigkeit des Stadeisens etwa dreimal so groß ist als die des Roheisens. Schwach gehärzteter Stahl besitzt die größte, stark gehärteter und ungezhärteter Stahl eine geringere, und zu stark gehärteter Stahl unter allen Stahlarten die geringste Festigkeit. Wie die Festigkeit des Stadeisens von seiner Hatersuchung. Deim Stahl ist die Biegsamkeit mit mehr oder weniger Elasticität verbunden, je nachdem er eine mehr oder weniger ger große, von der Härte nicht allein abhängige Festigkeit besitzt ist immer nur gemein biegsam, wer

5. 194 (

bes Stabelfene ift febr groß, inbel auf. en, fo bag man hartes unb milde ben genothigt ift. Die Barte mirb bas Stubelfen im glabenven In Ter abgelofcht wirb. Dies ift ruch ohne vorhergegangenes größere Barte als bas Bobeifen befige eine aufe .ard bas Sarten noch geißer ifen ift faft noch melder, ale bad verliert aber burch bas Sarten feine .ver meniger und wird ju meifem Robeifen. ife Robeifen ift hart und fprobe; bas graue . jen weich und fprobe; bas gute Stabeifen fann bart ...er weniger bart fenn, muß bubei aber feine Opesbigfeit befiben, und ber Stabl muß neben feiner Barte ebenfalls son Borbbigfeit frei fenn.

#### 6. 19f.

Die Sestigkeit des Eisens ift außerordentlich groß. Die Fosigkeit außert fich entweder als Dehnbarkeit ober Geeifheit (wenn zwei Krafte in entgegengesehten Richtungen werten, um die Thelle des Korpers zu treunen) welche Zahigkeit helft, wenn der verlängerte Korper die Gestalt behält und attraktive Clasticität, wenn er die vortige wieder annimmt; oder sie außert sich als Gesch mehdigkeit (winn zwei Kräfte in entgegengesehren Richtungen werden, um die Thelle bes Körpers einanden zu nachtungen werden, um die Thelle bes Körpers einanden zu nachtungen werden, um die Thelle bes Körpers einanden zu nachtungen werden, und die Beigensteit (wenn die tiemende Gewalt die Richtung durchschweidet, nach welchen fich die Thelle des Römers vermöge des Insamtiene

ad der Zere chem Glanz und eine weniger lichte - Körpers be: Glanz lassen auf gutes; eine sehr lich der Springe Glanz und eine weniger lichte Farb. ach dem Aushde aber auf schlechtes Stabeisen schli Oxfalt mehr oder Stahls ist graulichweiß, ins Weiliche übergehend: - Das w. weiße, mit einem außerordet bundene Farbe, die sich i abnehmenden Glanzes in Sestigkeit mehr durch Dehn-Robeisen hat bei einen: " Geschmeidigkeit; immer muß schwarzgraue Barbe, . Giegsamkeit besigen. Mehrere ftufungen bes abnehm - Gien an Dehnbarkeit und Ber == un Festigkeit bie sich burch Biege Ebemson kann die Zahl 549,25 Die Text... Birk bas Gijer- - ur Bergleichung der Biegsamkeit prest oder u. . m der übrigen Metalle dienen. abrig. 🔄

nen ge" §. 197.

und Sienarten geht hervor, daß der Stahl das Kolin am Judigkeit, etwa in dem Verhältniß wie 3 zu sienarten geht hervor, daß der Stahl das Kolinie. und daß die Festigkeit des Stabeisens etwa is zeus ist als die des Roheisens. Schwach gehär: Ludi desit die größte, stark gehärteter und unge: Ludi desit die größte, stark gehärteter und unge: Ludi desit eine geringere, und zu stark gehärteter wert allen Stahlarten die geringste Festigkeit. Wie Industrit des Stabeisens von seiner Harte und Weich; wahnzig ist, bedarf noch einer genaueren Untersuchung. Tunkericht verbunden, je nachdem er eine mehr oder weniger genauere, von der Harte nicht allein abhängige Festigkeit wiese. Las Stabeisen ist immer nur gemein biegsam, wes

em harten Smbeisen einige Elasticität.

Roheisen übertrifft das weiße an,

twa im Verhältniß wie 2 zu 5.

198.

it noch nicht so genau untersucht, um aut den übrigen Metallen festsehen, oder Dehnbarkeit und Seschmeidigkeit der verschies; und Stahlarten mit einander vergleichen zu Das weiße Roheisen besitzt weder Dehnbarkeit Weschmeidigkeit; dem grauen Roheisen ist aber die Geschmeidigkeit; dem grauen Roheisen ist aber die Geschmeidigkeit nicht abzusprechen, wenn sie gleich nur in geringem Grade statt sindet. Die Dehnbarkeit und Geschmeidigkeit sind beim Stabeisen und beim Stahl in höscheren Temperaturen größer als in niedrigen. In der höchssten Temperatur äußert sogar auch das graue Roheisen eis ne ziemlich bedeutende Dehnbarkeit, welche aber mit der Temperaturerniedrigung ganz verloren geht.

# **9**. 199.

Der Magnetismus des Eisens ist so bekannt, daß man es lange Zeit nur für das einzige dem Magnet folgesame Metall gehalten hat. Das Eisen kann durch Mitstheilung (Vertheilung der elektrischen Pole), durch Stossen, Hämmern und überhaupt durch Reibung, so wie auch durch elektrische Schläge und durch langes ruhiges Stehen magnetisch werden. Stahl wird später aber stärker magnestisch als Stabeisen, welches schnell magnetisch wird, aber den Magnetismus bald verliert, wenn die Bedingungen zur Vertheilung der magnetischen Pole nicht sorthauern. Graues und weißes Roheisen scheinen sich in dieser Rücks

hangs zu nähern sprengbarkeit stimmt, und Elas kraft genannt i ren der änkere weniger voll Pole und durch die John Gehrende Bei geht der Magnetismus Schwesel, Kohle und mit dem Eisen verbungen Krast desselben nicht bedeur ganz gehältnissen ganz

Girbarfeit,

**Q. 200.** 

Met. fcn: fan a'

weniger als Stahl und dieses weniger weniger als Stahl und dieses weniger acht wood Theile dehnen sich der Länge nach weisen die 100111, beim Stahl bis 100112

## §. 201.

Temperatur bis zur Glübhige läuft das Eiseren an, und zwar Stahl früher als Stabeis derie früher als graues Roheisen. Das weiße wied im schieft wahrscheinlich noch früher an als der Stahl. wie wird die Oberstäche hellgelb (Zinn schmelzt, 400°) wie dunkelgelb oder geldfarbig (420°), dann karmois dunkelgelb oder geldfarbig (420°), dann karmois dunkelgelb (Bismuth schmelzt, 450°), dann violett (480°) dann (burchs purpurfarbene) dunkelblau (Blei dunklich, 540°). Bei zunehmender Hich wird das Duns wiellen, 540°). Bei zunehmender Hich wieders dien schmelzt, 700°). Bei zunehmender Hich wieders dien sich grünlich und endlich tritt Farbenlosigkeit im (Zink schmelzt, 700°). Bei zunehmender Hich wieders der schmeller und weniger lebhaft, so daß die lekte blaue Farbe

Seisen wie mit einer matten Haut Dann stellt sich die braune Glühe arother Farbe erscheint. Das Rohe seinen Eigenschaften nicht verändert, wist hat aber seine Härte ganz verloren, Eisen kann durch Glühen seine Härte und bewirkte Sprödigkeit benommen werden.

#### §. 202.

Aus dem rothglühenden Zustande geht das Eisen nach und nach die zum Weißglühen über (12,800° Fahr. = 90° Wedgw.). Die großen Temperaturverschiedenheiten zwischen der Roth, und Weißglühhise mussen bloß durch das Auge erkannt werden. Stahl und weißes Roheisen nehmen früher die Weißglähhise an, als das Stabeisen, und dieses früher als das grave Roheisen. Bei noch meh, rerer Verstärfung der Hise, tritt zuletzt der Zustand der völligen Füsssieit ein. Bei dem weißen Roheisen am frühesten (bei 17,500° Fahr. oder 128° Wedgw.), dann bei dem graven Roheisen (130 bis 132° Wedgw.), dann beim Stahl (150 bis 155° Wedgw.) und zuletzt beim Stabeisen weiches man wegen seiner Strengsüsssiest lange Zeit für unschweizbar gehalten hat.

# §. 203.

Das Stabeisen und der Stahl besitzen die merkwür; dige und für die Gewerbe so höchst wichtige Eigenschaft der Schweißbarkeit im weißglühenden Zustande. Es lassen sich dadurch Stücken von Stabeisen mit Stabeisen, oder Stücken von Stahl mit Stahl, oder auch Stabeisen und Stahl mit einander verbinden. Dem Roheisen geht diese Eigenschaft gänzlich ab und selbst der Stahl, dessen

ficht wie Eisen : ben, burch starke 🧐 ruhrung gleich if: Berbindung mu bes Gifen" Phosphon ben, id tend, zerfti:

î

In Schweißbarkeit . w wacht auf solche Art

\_-emurren in der Weißglühe und ac zerichieben, je nachdem die ancer denen die Dige mitges ar Eisenarten babei unter übris au verschiedenartiges Berhalten, anderen Gifenart im Widersprus str bas Eisen, ohne es zum Schmels mer anhaltenden Glubhige so erhitt, ar Luft nicht ganz vermieben werben samen fich alle Eisenarten mit einer Haut - wer Schmiebesinter — welche von auch Beranlassung giebt, daß wer dien zuleht ganz und gar in solchen Sinter aucuften, Stahl langsamer und immer mit war ursprünglichen Harte, so daß er sich zulest warren Gifen gar nicht unterscheibet; bas weiße weren wert noch später diesen Glubspan an und bekommt sembelben eine stahlartige Natur; am spatesten ers war das grane Robeisen Diesen Abbrand, wobei es sich wer sang in Pulver auflößt, ohne daß die Robeisentheile, wiete bie Einwirtung der Luft noch nicht erlitten haben, w ihrer Ratur perandert worden maren. — Das Stabe eine ideint bagegen durch langsame und lange anhaltende Mubbine unter der Glubspandecke murber, so wie der Cubl weicher zu werden, weshalb das Gisen durch solche grodne Glubbiben nicht allein einen ftarken Abbrand,

den Eigenschaften erleidet. Deshalb sicht man beim Glüschen — wo sich der Zutritt der Luft nicht vermeiden läßt — eine Decke von Sand und Schlacke (Schweißsand) zu gesten, unter welcher das Eisen glühend gemacht wird. Ambesten, und mit Beibehaltung der Natur des Eisens lassen sich solche saftigen Schweißhißen in einem Schlaketenbade geben. Beim Erhißen des Stahls ist es abergerathener diese saftigen Schweißhißen nicht anzuwenden, sondern den Zutritt der Luft durch Glühen in ziemlich verrschlosnen Sesäsen abzuhalten.

## §. 205.

Einiger Luftzutritt beim Glühen würde also nur da nicht nachtheilig seyn, wo das durch einen Kohlengehalt noch zu harte Stabeisen weicher werden soll und wo man dem weißen Roheisen einen Theil der Kohle entziehen und es schon der stahlartigen Natur näher bringen will. Wirklich kann es dadurch auch eine viel größere Biegsamkeit, eine größere Weichheit und sogar Geschmeidigkeit erhalten. Dies Glühen des weißen Roheisens ist in einigen Gegenden unter dem Namen des Bratens des Roheisens üblich.

# §. 206.

Seschieht dies anhaltende Glühen bei Vermeidung als les Luftzutritts, so würde die Natur der Eisenarten ganz ungeändert bleiben. Wenn aber statt der Luft, Kohle eins wirken kann, so ergeben sich ganz andere Erscheinungen. Das Stabeisen verliert seine Natur und wird Stahl—eine Ersahrung, worauf die Cementstahlfabrikation beruht; — der Stahl wird noch härter und zulest mürbe und un

Kohlengehalt beträchtlich mit ich schon zuweilen gänzlich witte einen Uebergang zum Robeiter

3

mierordentlich lange

mierordentlich lange

mirden sie zuletzt

mirdet das Kohlenpulver

mur den Dienst der lockes

Das Berhalten be" ... das Robeisen lange unver: in der Schmelzhiße " Robeisen zulest die Erscheis Umftande verschieder in dem schwachen Luftzutritt sich theilt wird. Nuch ingeisen wird namlich stahlartig, gens gleichen "" ... Jegigfeit. Dies Gluben des weißen welches oft it ..... Hullen, die den zu starken Zus che zu stehen ........ jollen, nennt man das Tempern. zen zu f ... urch das Robeisen weicher und fester zu daß i. ... is nich ber Stahlnatur nahert. Statt bes tann, ... wient man sich bann mit Rugen bes Blut-

## **§.** 207.

eine recht schnelle und heftige Glubhise wird wer der Gesenarten also am wenigsten verändert werzust weder der Sauerstoff noch die Kohle in der kurzust bedeutende Beränderungen auf der Oberstäche des dervorbringen können. Wenn die Glübhise aber im Schmelzen verstärkt wird, so tritt sehr leicht eine den Schmelzen verstärkt wird, so tritt sehr leicht eine Wasse, welcher man, beim Robeisen, durch einen Jusas von welchenstand abhelsen kann, indem dadurch die Beschaffenzwit des Eisens nicht wesentlich verändert wird. Das gezichnolzene Stabisen und der geschmolzene Stabissen und der derührung mit Kohle nur zu sehr gezwint, sich in Stahl und in Robeisen umzuändern und als Behnbarkeit und Seschmeibisseit zu verlieren. Wenn sie

aber mit Ansschluß von aller Luft und Kohle unsgeschnetzien sind, so befinden sie sich in einem weit volldenmunetweiten find, so besinden sie sie in den Amstellen, weil sie and interfer durchaus gleichartige Masse darstellen. Beim Umschmeigent des Stabeisens und des Stable muß also der Juvier vond Lust eben so sorgfältig als der Juvier von Kohle vonniedend und jederzeit ein möglichst schnelles Feuer gegeben werdenst wie ist anch beim Umschmeigen des Robeisens nierhebend dig, weil sonst, von dem Schmelzen, die Erscheihungsted des Glübens in trockner Glübhithe (J. 204.) sintresen wird den. Das weiße Robeisen wird früher siehes als das granes indes kann es keinen so dünnen Fluß behalten, weil schalen angerordentlich leicht erstarrt.

## , **5.** 208.

Wenn das graue Robeisen beim Umschweisen nicht Mitgehörig starker Hise behandelt wird, ober wenn es im Kuffligen Zustande (besonders bei kleinen Quantitäten) gegest talte Flächen kommt und selbst in nicht gehörig ausgewärmte Sämpse oder Tiegel geleitet wird; so verändent es seisen ne Natur und nimmt alle Eigenschaften bes weißen Rosseisens an. Dagegen kann das weiße Robeisen durch das bloße Umschweizen nicht grau werden, sondern es ist bagestersorberlich daß es in einer sehr heftigen High gleichseitig mit Kohlen durchgeschmolzen wird.

# g. 209.

In wie vielen Verhältnissen sich das Eisen wie bem.
Sandrstoff verbindet, ist noch nicht befandt. Db. die Anlauffarben vielleicht eine besondere Oppbationsstufe ansiseigen, muß noch näher untersucht werden, so wie auch; welcher Ursache die Müthbeit des Eisens, welches lange

den erocknen Glubhiben ausgeseht war, zuzuschreiben ift. Haft allgemein nimmt man jest zwei bekannte Opphations. fuffen des Eisens an. Die erfte ift der gewöhnliche Glubs fpan, Sammerschlag ober Schmiedesinter, web der nach den Bersuchen aus 21,33 Sauerstoff und 78,67 Eisen besteht, oder 100 Theile Eisen find in diesem Oryd mit 37,12 Sauerstoff verbunden. (Nach der Theorie sollte des Orydul nur 25,42 Sauerstoff auf 100 Eisen enthalten.) Dies Orybul fließt in einer fehr farten Dige zu einem schwarzen Glase — Hammerschlacke, Frischschlake te, Eisenschlacke — woraus sich das Eisen nur sehr schwer reduciren läßt. Vom Magnet wird es noch angezos gen. Durch lange anhaltendes Gluben, unter Butritt ber Luft, vermandelt sich bas schwarze oder weiße Ornd (nach den Farben der Niederschläge aus den Auflösungen so ges nannt) in das rothe Oryd (Eisensafran) welches auch bei der Aufihlung des Eisens in Sauren entsteht. Dies rothe Oxyd enthalt nach Davy's Bersuchen 30,9 Sauerstoff und 69,1 Eisen, oder 100 Theile Eisen sind mit 44,74 Sauerstoff verbunden. (Nach der Theorie sollte das rothe Oryd 50,81 Sauerstoff auf 100 Eisen enthalten.) Orpde kommen sehr häufig zusammen vor, besonders bei den Niederschlägen des Eisens aus seinen Aufidsungen, wos bei das weiße Oryd aber sehr schnell durch alle branne und gelbe Farbenschattirungen in das rothe Orph übergeht. Dieses ist in der Rothglubhite noch beständig; so wie aber eine lichtere Glubhige eintritt, entläßt es den Sauerstoff, durch den es als rothes Oryd vorhanden war und stellt sich auf die Orphationsstufe des schwarzen Orphs, melches fich in größerer Dite verschlackt. Diese Schlacke pflegt aber gewohnlich noch Erben zu enthalten. Beil fich bas rothe Oppd erft in ziemlich hoher Glubhige auf den niedrigften

Srad der Orydation zurücksehen kann, und weil es nur in dem Zustande des Oryduls, aber keinesweges in dem des Oryds zur Verschlackung fähig ist, so geht daraus herver, warum alle Eisenerze welche das Eisen im Zustand des resthen Oryds enthalten, nicht so leicht verschlackt werden kinnen, als die, in denen es sich im Zustand des schwarzen besindet.

## §. 210.

Das Basser wirkt schon in der niedrigen Temperatur auf das Eisen und verkalkt dasselbe. Der so bereitete Eisenkalk — Lemery's Eisenmohr — ist ein Geimenge von schwarzem und rothem Oryd. Durch lange sortgesetztes Berkalken wird das Eisen zuleht vollkomment orydirt und man erhält ein gelb gefärbtes Oryd, welcheld aus 85,5 rothem Oryd und 14,5 Wasser besteht, das sich nur durch Glühen verstüchtigen läßt. Diese Verbindung stellt ein Eisenhydrath dar, welches im Wasser völlig unausselich ist. Eine Verbindung des Wassers mit dem schwarzen Oryd ist erweislich nicht bekannt, denn die dad für gehaltenen grünen Niederschläge aus den Ausschungen des Eisens sund wahrscheinlich Verbindungen des schwarzent Oryds mit Orydhydrat.

# §. 211.

In der feuchten Luft überzieht sich das Eisen mit einem gelben Ueberzuge, oder mit Rost. Um den Rost abzuhalten, muß man die gut polirten Flächen des Eisens in trockner Luft aufbewahren, oder sie mit Fettigkeiten einzreiben. Der Rost ist Eisenorydhydrat mit basischem kohlenssauren Eisenoryd verbunden.

Lackiren des Eisens. Bruniren oder Braunbeigen, zur Verhinderung des Noftes.

den trodinen Glubhigen aus Saft allgemein nimmt mau ... Jew Sauerstoff vom Gie stuffen bes Eisens an.  $\mathfrak{D}_{i}$ ...... als diese mit Roble span, Sammerschlag -Beil nun alles Eisen der nach ben Bersuchen mit Sauer, mit Sauer, Eisen besteht, ober 10 as Rohle jederzeit ihren Eins mit 197,12 Sauerftoff " Lifenerze außern. Wegen ber das. Orydul nur 2014 Zohle zum Gifen entsteht nams Dies Orybul flied: 🚅 xx Reducktion eine Berbindung bes fowarzen Glass weite in der Folge nur durch die Eins te, Eisensch fower reduce ... meder getrennt werben kann, wodurch gen. Dure Euft, ver Berbrennens der Kohle mit verschlackt . which wing. nan:

§. 213.

Der

1 wer Reduktion des Eisenkalkes durch Kohle wird Weruhaltiges Eisen entstehen. Machdem die Bedins weichieden sind, unter welchen die Reduktion statt nu das Resultat graues Roheisen, oder weißes wien, oder Stahl, oder — bei einem ungehinderten Mutritt auf die reducirte Masse - Stabeisen, oder ein munge von weißem Roheisen, von Stahl und von Stabe wie fenn. Diese brei Körper sind nur durch die Quanti: ber in ihnen befindlichen Rohle verschieden, und je nachdem et armosphärische Luft Gelegenheit hatte mehr oder menis ger auf das reducirte Eisen zu wirken, desto mehr ober weniger Kohle wird durch biesen zweiten Prozes ausges foleben und besto mehr wird sich bas Eisen der Natur bes Stabelfens ober bes Robeifens nabern. Das Stabeifen enthalt nur eine Spur von Rohle - gang toblefreies gutes

mögte mohl nicht vorhanden feyn - ber Stabl lleicht bis 1 Prozent Roble enthalten und in dem : Roheisen weicht bas Kohlegehalt von is bis 5 Pro ab. In einem ganz anbern Zustande ber Berbindung refindet sich die Rohle in dem grauen Roheisen. entsteht immer nur bei der Reduftion in dem hochsten Grade der Hite, wo die Rohle die allgemeine Verbindung mit dem Eisen verläßt, um sich zuerst mit wenigem Gisen (etma 1/2) zu einem eigenthumlichen Körper, dem Graphit oder Reißblei (auch Gaarschaum genannt) zu vereinigen und sich bann in dieser Berbindung wieder mit bem Gifen zu grauem Robeisen zu verbinden. Alles graue Robeisen ift daher aus dem weißen entstanden und es wird wieder weiß, wenn es im flussigen Zustande plötzlich abgekühlt wird. Das graue Robeisen kann in der Site mehr Graphit enthalten als beim Erstarren, weshalb auch zuweilen beim Erkalten Graphit ausgeschieden wird.

## **9**. 214.

Wethältnissen. Die eine Verbindet sich das Eisen in zwei Verhältnissen. Die eine Verbindung kommt in der Natur unter dem Namen des Magnetkieses vor. Sie besteht aus 37 Schwefel und 63 Eisen, oder 100 Eisen nehmen 78, 73 Schwefel auf. Diese Verbindung ist in der Glühz hise beständig, aber sehr zum Verschlacken geneigt. Hat die Luft beim Glühen freien Zutritt, so wird der Schwefel als schwessisse Schwefels ist aber überaus schwierig, besonders wegen der leichten Verschlackbarkeit der Masse. Die zweite Verbindung ist die des Schweseleisens mit Schwefel, die in der Natur als gewöhnlicher Schwefel, kies vorkommt und aus 73,92 Schwefel und 46,08 Eisen

§. 212.

se giebt kein anderes Mittel den Sen in den Eisenoryden zu entsernen, a in einer starken Hise zu behandeln. in den Eisenerzen, die zur Benusumstoff verbunden ist, so muß die Kluß bei der Reduktion der Eisenoßen Verwandtschaft der Krilich in dem Augenblick der Melche wirkung der freien atmoverbundene Eisen wir aber gleichzeitig immin Augenblick des wird, entstehen

gerohlten und des

manchen Roheisenarten .ibindung noch nicht bekannt

... verbinden sich nicht mit einan.

Bei sc' Rohle mit dem Eisen (zu weißem dungen dungen siere. In der großen Hiße, welche die Grassinder, scherr, scheint daher ein Theil Schwefeleisen Rinder,

# 9. 216.

Menus den Gisens mit Phosphor ist noch wennt den bekannt. Die Erfahrung zeigt indeß, daß pouwort die Verschlackung des Eisens befördert, daß wer wur sehr geringe Quantität Phosphor — & Profins – dem Eisen die nachtheilige Eigenschaft des Kalt: de mutideilt. Das sogenannte Wasserischen (Hydicklicherum) ist Phosphoreisen, welches durch Reduktion des poesphorsauren Eisens enthalten wird.

Sa. 217.

ino: Rafte find in den mehrsten Saus -satten welche fich bei ber Auflör 15 entwickeln, sind entweder Sas, Salpetergas .ober tsteht bei ber Auflosung dwefelsaure und Me . Unwendung schwafe and opphirtes Stickgas wenn die Salpeterfaure .gas, wenn fie bebeutend mit anthielt das Gifen Schwefel, Koble . entweichen diese Rorper in Berbindung as und bilden zuweilen wohl sogar ein stine Sollen bie Quantitaten von diesen Korpesn in anfgesucht werden, 'so muß man sich zur Aufthe mig des Eisens einer Saure bedienen, die tein Bafferstoff, gas entwickelt.

**§.** 218.

Siede Saure bildet, mit dem Eisen zwei salzartige Berzeindungen, nämlich eine mit dem Orydul und eine zweite mit dem Orydul und eine zweite mit dem Oryd. Weil das schwarze Oryd aber, auch felbst in Verzeinigung mit Sauren, sehr geneigt ist, sich auf die höhete Orydationsstuse zu begeben und weil zur Sattigung des rothen Oryds mehr Saure erforderlich ist, so scheidet sich ein Theil des rothen Oryds mit einer bestimmten Menge von wenig Saure verbunden, als ein basisches, in Saur ten immer höchst schwer auflösliches und im Wasser unause lösliches Salz ab. Die Orydulsalze und die Orydsalze verbinden sich fast immer mit einander zu dreifachen Salzen. In einigen Fällen ist das Orydsalz auflöslicher im Wasser, als das Orydulsalz; in andern ist es völlig unaussöslich.

besteht, indem 100 Eisen 117 ? Berbindung ift bem Magnet entläßt in ber Rothglühhiße viel Ochwefel in Oubstau: auf die erfte Verbindunger

Bungen in Sauren · niedergeschlagen. Cir .: erydirten Zustande nies . Anveilung des Sauerstoffs ses die Eisenauflosungen, in ..... nicht bloß durch regulinis

Soon ein ger gent fann bem C bruchs mitthe! an entfernen verbinden Scheiben geschin : bar .

ist.

<u>٠</u>

.. ... burch einige andere Metalle weet werb. In einigen Fallen bedient um bas Ausbringen an Die Gauren, welche in der Glub. with das Eisenoppb theils als Oppbul, encechar, Englisch Roth) zurück. wert bei ber Salgfaure ber Fall, indem ..... in der Glühhige zersetzt wird, wodurch aucinemangan trennen fann, welches biefe \_ wer erleidet. Die Bernsteinsäure und die Bens . 34 mit dem rothen Ornd vollig unauflosliche und werden daher in einigen Fällen auch ans we das Eisen von andern Metallen zu trennen. nation was de paufigsten vorkommende Berbin. wie de Eifens mit einer Saure, ift die mit Schwefele weiche ben sogenanuten Eisenvitriol bilbet, melwe und Großen burch freiwillige Zerfetzung, ober durch Risaus des Ochwefeleisens gewonnen wirb.

## 220,

Der Stahl hinterläßt beim Bestreichen mit Sauten eiven schwarzen Bled, welches beim Stabeisen nicht ber Fall Die harreren und weicheren Stellen des Eisens geben nd beim Arben ober Beigen ebenfalls durch dunklere und lichtere Schattirungen ju erkennen. — Aechter und une ächter Damast. — Beiben des Eisens, um eine von Glühspan treie Oberstäche zu erhalten.

## J. 221.

Auf dem nassen Wege wird das Eisen und seine Oryde weber von den Erden noch von den Alkalien angegriffen. Auf dem trockenen Wege scheinen sich, außer dem Silicium und Alumium, die Metalle der übrigen Alkalien und Erden mit dem Eisen nicht zu verbinden. Das Riesel, und Thonzerden, Wetall, besonders das erstere, vereinigen sich aber in ziemlich beträchtlicher Menge mit dem Eisen, wozu indeß immer die Kohle als Vermittlerin nothwendig zu seyn scheint. Die Eisenkalke und die Alkalien und Erden verschlacken sich in der Hise sehr leicht.

## g. 222.

Das Bergolden, Berfilbern, Lothen, Berginnen und Berginten des Eisens beweisen die Berbindungsfähigkeit dese selben mit andern Metallen. Das Lothen ift für die Bes werbe febr wichtig; bas Loth kann aus Rupfer ober aus Meffing bestehen. Fast alle Metalle theilen bem Gifen nachtheilige Eigenschaften mit und machen es kalt, ober rothbruchig. Blei, Wismuth und Zink scheinen fich im Gros Ben taum mit dem Gifen zu verbinden und mit andern Des tallen kommt es in den Erzen nicht so vor, daß man diese nicht lieber auf jene als auf Eisen benutte. Das Arsenik läßt sich nur burch wiederholtes und sorgfältiges Rosten in gut konstruirten Defen trennen, weshalb auch sehr arsenie falische Eisenerze, wegen der Kostbarkeit der Worbereitungs. arbeiten, auf Eisen nicht murden benutt werden konnen. Titan macht bas Gifen febr ftrengfluffig und hart. baufigste fast immer vorkommende Verbindung ist die mit

\_ =en eine weiße garbe,  $\mathfrak{D}^{\perp}$ 🚤 uid das graue Roheisen · burdy ‡ ..: sat, obgleich von beis inige 🏵 - Fraue Species bekannt ift. - Fraphitbildung sehr zu wie - eire manganhaltigen Eisenerzen .nu mird. Das Mangan ertheilt rucce, ohne der Festigkeit dessels venigstens ist bas Berhaltniß noch bei welchem das Mangan die Fes Lie zemmderte. Deshalb find bie mangans war zur Stahlerzeugung ganz vorzüglich 22. De Barte, welche aus ber Berbindung auffringt, durch die Harte welche das Mangan dem Eisen mittheilt. maintaltigen Eisenerzen läßt sich aber auch bas man medmendiger Bestandtheil des Stahls, wie man ... wei miaubt hat, daß in manchem Stahl kein Mans se manchen wird, obgleich es sich in manchem Stabe

ber.

· erf!

ber

 $\mathbf{\tilde{k}}'$ 

(C

# §. 223.

met. Daß der beste Stahl immer Mangan ent:

mus, steht mit dem Angeführten nicht im Biberspruch.

Begen der außerordentlich großen Verwandtschaft des Eauerstoffs zum Gisen kann die Abscheidung deffelben nur ut den hichsten Graden ber Hitze burch Rohle geschehen. Somefel und Phosphor murben bie Trennung zwar auch bewerkstelligen, aber die neu entstehenden Berbindungen murben wieder geschieden werden muffen. Dies ist zwar auch bei der Rohle der Fall, allein das gekohlte Gisen wie derstreht der Verschlackung, abgesehen, daß man sich aus

vielen andern Grunden lieber der Rohle als des Schwefels. und Phosphors bedienen wird. Go innig die Berbindung des Eisens mit der Kohle auch ist, so wird sie doch von der des Schwesels und Phosphors übertroffen, und die Berbindungen der letteren beiden Korper mit dem Gifen lassen sich daher durch freien Sauerstoff noch schweret aufheben, als die Berbindung mit Kohle. Die große Kraft, mit welcher überhaupt das Eisen den Sauerstoff, die Rohle, ben Schwefel und den Phosphor bindet, ift Unfache warum immer freie Kohle, Schwefel oder Phosphor auf den Eisenkalk, oder freier Sauerstoff auf gekohltes, geschwefeltes und gephosphortes Eisen wirken muffen, und warum in jedem Fall neue Verbindungen entstehen, wenn verfalftes Eisen reducirt, oder gekohltes Eisen entkohlt wers ben foll. Dazu kommt noch die große Verschlackbarkeit des Eisenkalks und des geschwefelten oder gephosphorten Eisens, so daß es nicht gelingen will, reines regulinisches Eisen durch Zusammenschmelzen von Eisenkalk und Schwefeleisen, oder von Gisenkalk und gekohltem Gisen zu erhalten. Das: lette Berfahren wird zwar beim Berfrischen d. h. beim Entfohlen des Robeisens, mit Erfolg und dkonomischen Bors theilen angewendet, aber man wurde damit allein nicht ausreichen, wenn nicht der freie Sauerstoff der atmosphas rischen Luft gleichzeitig wirksam ware.

# §. 224.

Das Eisens Oryd ist, besonders wenn mehrere Erden und Metallkalke vorhanden sind, sehr geneigt sich zu versschlacken, welche Verschlackung durch Schwesel noch beförsdert wird. Selbst bei vorhandener Kohle kann die Redukstion nur in einem hohen Higgrade geschehen und deshalb bes dient man sich der Eisenschlacken in manchen Fällen als

Mangan. © weshalb mate als verschool den Ga

... Beschickung angesehen

Das 💎

berfe'

Eisenerzen.

er3

De.

j. 225.

uen das Gisen in der Natur vorkommt, ŀ .... große Berschiedenartigfeit nur burch war in die Mischung der Eisenerze mit eine .... mehrsten anderen Metallen findet schon wer Erze statt, wenn sie sich auch nur in Bunneraten barin befinden; bei ben Gifenergen wegen der großen Wohlfeilheit des Metalles, er kall senn. Andere Erze enthalten zwar viel is laffen fich aber nicht auf Gifen benuten, \_ mandung der mit dem Eisen verbundenen Bestande sie as Erzes die Rosten nicht tragen wurde, und solche --- - Magnetkies und Schwefelkies — werden daher gar " - 3:2 den Eisenerzen gerechnet., Mur ba wo sie mit ans sem Gisenerzen gieichzeitig vorkommen und durch die Hands manng nicht abgesondert werden konnen, mussen sie der Berarbeitung mit unterworfen werden und machen bem Gi jubittenmann boch häufig noch viel zu schaffen, weil alle Norbereitungen der Erze nicht hinreichen, den nachtheiligen Edwefelgehalt wegzuschaffen.

# **§. 226.**

Das Vorkommen des gediegenen tellurischen Eisens ist problematisch. Von diesem so wenig als von dem wenigen Meteoreisen kann hier die Rede seyn. So wie der Nickel. gehalt des Letteren charakteristisch ist; so konnte auch der Kohlengehalt als ein sicheres Kennzeichen aufgestellt werden, das künstliche von dem natürlichen gediegenen Eisen zu und terscheiden. — Eine Verbindung des metallischen Eisens mit einem anderen Metall stellt der Arsenikties dar. Diese Erztann aber ebenfalls nicht als Eisenerz ungesehen werden. —

§. 227.

Am haufigsten kommt bas Eisen in seinen Erzen im verkalkten Zustande, und zwar theils rein, thelis mit Erden, theils mit Erden und Wasser, theils mit Erden und Robe lensause u. s. f. sowohl im Zustande des.: schwarzen als des rothen Oryds, als and in einem Gemisch von beiden Orya den wor. Es ist einleuchtend daß sich, and diesem verschied denartigen Bortommen eine ungeheure Berfchiedenartigteit der Eisenerze herleitet, die jaber zuleßt nur ihren Grunde in dem verschiedenartigen Orydationszustand des Eisens und in der Verschiedenartigkeit nad in den verschiedenen Vers haltnissen der mit den Eisenoppben verbundenen Erden, Baffer und Kohlensaurechaben fann. Und ber Dangang tell: ift ein sehr hanfiger Begleiter nub vermehrt daburch die Abarten der Eisenerze. Deshalb ist es nicht zu verwuss dern, daß man fast auf jeder Sutte eigenthumliche Effen. erze verarbeitet und daß nur wenige Eisenerze mit gang hestimmen Berhältnissen auf den verschiedenen Outtenwerr ten wieder angetroffen werden massen. Der der der

**5.** 228.

Der reine Magneteisenstein enthält das: Eisen theils im Zustande des schwarzen Orpds, theils als ein Seimisch von schwarzem und rothem Orpd. — Im Eisensten Eines glanz kommt das Eisen im Zustande des rothen Orpdes

Der Wortheisen stein im Bien der Motheisenschen In der Mischung des Notheisensteins wir der Fron, besonders Liesel, und Thonerder der zwarf er zwar seinen Charakter — den rochen ward, aber durch unzählige Abstusungen in den den und Thonesker den rochen Thonessen rochen Thonessen und Thonschiefer übergeht.

11 11 11 11 1 5. 289 11 11 1 1

Eine Verbindung des schwarzen und des rothen Oppde mit. Erden, stellen manche Eisenerze dar, die bet der Geswinnung eine graue oder weißlichgraue Farbe haben und melche zu den Ihoneisensteinen gerechnet wordenschafte Wiese werdensdurch langeres Liegen an der Lust volh gesstärt werdensdurch langeres Liegen an der Lust volh gesstärt. — Ik das rothe Oppd mit Wasser verbundenz ist im Auftande des Hydrats im Arz besindlich, so tritt die gels im Farbe ausgezeichnet hervor und man kann diese Erze Gelbeisen steine nennun, die eine mit den rothen parallet sortlausende Reihe von Thoneisensteinen bilden, nur das sie, so wie die graues Thoneisensteine, auch noch schwarzes Opplich der Wischung enthalten, welches bei der rothen Reihe nicht dar Kall ist.

unification of the second of t

Brauneisensteine abgeben. Der Mangankalk farbe bud vothe Eisenopyd dunkel und der sogenannnte Schwarzeis senstein so wie der braune Glaskopf sind die reinsten Vers bindungen des tothen: Eisenopyds mit Mangankalk. Auch diese Berbindung nipunt, wie der rothe Glaskopf, Erden in seiner Misching-auf, und so entsteht eine Reihe von braunen Eisenedzen, welche aber gewöhnlich mit der gelben Reihe zu sammenzulaufen pflegt, indem sich bei zunehmendem Erdengehalt auch ein Wassergehalt findet.

## §. 231.

Die Rasseneisensteine (Wiesenerz, Sumpferz, Morrafterz) gehören zu der braungelben Reihe, nur daß sich noch Phosphorsäure in ihrer Mischung befindet. Diese Säure mag überhaupt in mehreren Thoneisensteinen vor, tommen, worin man sie nicht vermuthet hat, meil den Erzen das ausgezeichnete Ansehen der Rassenerze sehlte und weil sich kleine Quantitäten so überaus schwer auffinden lassen, obgleich sie dem Eisen schon nachtheilige Eigenschaft ten mittheilen können. So kommt auch das Eisenpecherz zuweilen als ein dem Hüttenmann höchst unangenehmer Begleiter des Brauneisensteins vor.

## **9.** 232.

Eine sehr wichtige und ausgebreitete Verbindung des Eissenoryds ist die mit der Kohlensaure im sogenannten Spath; eisenstein. Fast immer besinden sich Mangan und mehr oder weniger Erden in der Mischung. Der reine weiße Spatheisenstein ist kohlensaures schwarzes Oryd (Weißerz), welches durch langes Liegen an der Lust zerset wird und sich dunkel farbt (Vraunerz oder Blauerz.) Es entsteht dabei gewöhnlich basisches kohlensaures rothes Eisensoryd und Eisenorydhydrat. Auch der Spatheisenstein kommt mit rothem Eisenorydhydrat in der Natur häusig vor und dann besitzt er, statt der weißen, eine ausgezeichnet gelbe Farbe. Außerdem vereinigt sich das kohlensaure schwarze Oryd mit Erden und überladet sich so sehr damit, daß es eine besondere Reihe von Thoneisensteinen bildet, welche man die Weißeisensteine nennen könnte, indem sie ges

- Ine vorken als man bis jeht

## **§. 233.**

wie entweder nur reine, ober mit Erben, Dangankalk in sehr verschiedenen ... in in in thun hat, und weil diese Erze immer in gros : Raffen vorhanden sepn muffen, wenn ihre Zugutes \_\_\_ beiohnend sepn soll; so finden bei den Eisenerzen war eine Anfbereitungsarbeiten, sondern nur eine Sande wanng und zum Theil eine Rlaubarbeit (6. 57.) ftatt. zuitze Eisenerze werden wohl auch gewaschen, um die ars Bebirgsarten reiner wegzubringen, welches aber voridelich nur bei ben Erzen der Fall ist, welche mit oder in Eand vorkommen (Raasenerze). Eine andere nothwendige Burarbeit ist aber das Zerschlagen ber zu großen Gisenerze Rufen, indem die Erze weber in einem zu sehr zerkleiners ten Buftanbe, noch in zu großen Studen angewendet wers ben burfen. Um bies Berschlagen ober Berpochen zu erleiche tern, werden die Erze in einigen Fallen geroftet. Uebers Sanpt aber findet bei ben Gisenerzen nur die erfte und die zweite Art ber Rostung Anwendung (S. 66.), werhalb mat entweber in offnen Saufen, ober in Stadeln, ober in Schachtofen (5.71.) und im letten Fall entweder mit Brennmaterial geschichtet (Ebend.) oder mit Flammenfeuer (6. 72.) die Roftung vornimmt. Das zu Berflüchtigende kann bet ben Gisenerzen nämlich nur in Kohiensaure, ober in Basser bestehen.

# §. 234.

Rur bei einigen Eisenerzen, welche viel Schwefelkies enthalten, sucht man durch die Rostung der dritten Art

3

den Schwefel wegzubringen. Vollkommen wurde bies nur in Flammofen geschehen konnen, mobei eine feine Bertheis fung des Erzes vorausgesetzt wird. Diese feine Zertheilung wurde die Schmelzarbeit ungemein erschweren und übere haupt wurde diese Rostmethode far die Eisenerze zu theuer -Deshalb kann man solche Erze nur in Saufen, ober in Stadeln röften und nachher durch Auslaugen vielleicht noch behülstich seyn; immer wird baburch ber 3med aber nur unvollkommen erreicht und man wird daher wohl zus weilen genothigt, folche Gisenerze, die viel Schwefelftes ente . halten, ganz unbenutt zu laffen. Doch schwieriger ift es, die Erze welche fein eingesprengten Schwerspath, Givs. ober auch Apatit enthalten, ober in denen das Gisen selbft um Theil mit Phosphorsaure verbunden ift, jur Berschmelzung vorzubereiten und man ist genöthigt sie entweder mit ihrem ganzen Schwefel, und Phosphotsauregehalt zu benugen, oder sie unbenutt zu lassen, obgleich das falte brüchige Eisen, im Zustande des Robeisens, zu manchen Susmagren recht gut gebraucht werden fann.

# S. 235.

Buschläge finden bei den Eisenerzen gar nicht statt, ins
dem die Kohle selbst der Zuschlag ist, welcher die Trennung
des Eisens von seinen Bostandtheilen im Erze bewirken soll.
Dagegen mussen die mehrsten Eisenerze mit Flussen beschickt
werden. In einigen Gegenden ist man so gläcklich, durch
zweckmäßige Satzirung verschiedenartiger Eisenerze, eines
besondern Flußzuschlages entbehren zu können. Wo das
nicht der Fall ist, werden Kalk, Thonschiefer, Quary,
Wergel, Hornbiende, Basalt und Wacke, je nachdem die
erdigen Bestandtheile des Erzes diesen oder jenen Fluß er
fordern, zur Beschickung genommen.

## £ 236.

weine muß noch die Art und die Meinge weiner, muß noch die Reichhaltigkeit des Eise weien Fällen berücksichtigt werden. Aermere wie wir pat mit weniger Schwierigkeit verschmelzen werden. Die letteren mussen, wo es angeht, mit armer werden. Wo dies nicht geschehen kann, muß was die unhaltige Bergart in die Beschickung bringen und gestossene Schlacke mit verschmelzen, um eine Schlackens der zu erhalten und die Einwirkung der Gebläseiust auf des ausgebrachte Eisen zu verhindern, weil dieses sonst dem Ofen ersticken würde. In diesem Fall ist man auch gende thigt zwecknäßige Borkehrungen beim Zumachen oder Zussellen des Ofens zu tressen, oder auch Oesen mit geschloße ter Brust zur Schmelzung anzuwenden.

## §. 237.

Weil das Elsen in den Erzen, aus welchen es gewonnen wird, immer nur mit. Sauerstoff verdunden ist und weil das Eisenoryd nur in den höchsten Graden der Temperatur reducirt werden kann, so sind die Schachtofen für die Sexwinnung des Eisens nur ausschließlich anwendbur, weil die Blamm, und Gefäßdfen, nur mit außerordentlichem Aufzwand von Brennmaterial, die erforderliche Hike geben würzden. Es scheint daher der Eisenhüttenbetrieb sehr einfach zu sein sehr, indeß erfordern die großen Vorrichtungen eine ganz besondere Ausmerksamkeit beim Sehen, dei der Winden sund die zussälligen Bestandtheile der Erze — zuweilen auch der Kohrten (Coaks) — welche von dem ausgebrachten Eisen mit aufz genammen werden, können auf die Beschaffenheit desselben großen Einstuß haben, weshalb man, außer auf die Reichz

haltigkeit der Erze (h. 236.) auch auf ihre Bestandtheite :Rucksicht zu nehmen und den Schmelzprozes so zu leiten hat, daß das Produkt immer eine ganz gleich Meibende Guty behalt. Wo die Erze keine dem Eifen nachtheilig werdende Bestandtheile enthalten, braucht man diese. Rücksicht went ger zu nehmen, Dies ift aber nicht immer der Fall und veshalb giebt es kein Metall was fich in seinen Eigenschaf: ten so verschiedenartig verhielte als das Eisen, indem felk Metall so leicht und so innig mit verschiedenen Korpern in Berbindung tritt und feines durch geringe, oft gang unbe-Rimmbare, Quantitaten von fremden Bestandtheilen so mes fentlich modificirt wird, als das Eisen. Gewöhnlich find 'es (außer der Roble felbst) Phosphor und Gowefel, die häufiger in den Erzen vorkommen als man bis jest geglaubt hat und welche dem Gifen so fehr nachtheiligewerden. der Anwendung solcher Erze muß man bas auszubringende Eisen dadurch möglichst von jenen Körpern zu befreien ·fuchen, daß man die Reduftion in dem hochsten Grade ber Dite, in welchem schon Graphit gebildet wird, gesches ben läßt.

# §. 238.

Das Probiren der Eisenerze auf dem nassen Wege sins det, wegen der Schwierigkeit und Umständlichkeit der and spielschen Untersuchungen, nicht statt. Dagegen ist es nothe wendig sich von der Beschaffenheit der mit dem Eisenorpd verbundenen Erden im Erz zu überzeigen, wenn man dies nicht durch einen gewissen praktischen Blick einigermaßen bestimmen kann. Weil diese Bestimmung aber doch immer zu schwankend bleibt, so ist man auch häusig in der Wahl der Flüsse ungewiß und man wurde wahrscheinlich oft and dere Flüsse wählen, oder andere Verhältnisse statt sinden lassen, wenn man von den erdigen Bestandtheilen der Erze

besser unterrichtet ware. Die sogenannten Beschickungs/ proben auf dem trocknen Wege können nicht ganz zum Zweck sühren, weil der Hihgrad bei den kleinen Proben und der bei der Schmelzung im Großen so sehr verschieden sind. Dieser lette Umstand ist es auch, welcher verursacht, daß die quantitativen Verhältnisse der Flüsse bei einem und demselben Erz sehr verschieden seyn mussen, je nachdem die Oesen eine größere oder geringere Hibs erzeugen.

# §. . 239.

Die Gisenerzprobe auf dem trocknen Bege ift außerft einfach und das Gelingen berselben hängt mehrentheils nur von dem gehörigen Grade der Hige ab. Die abgewogene Probe muß mit Kohlenpulver und mit dem zuzuseßenden Kluß gut gemengt und mit Sorgfalt in die Spur ber mit Kohlenstaub ausgefütterten Probirtute gebracht werden. man einen ftark ziehenden Windofen hat, ift das Probiren im Ofen dem vor dem Geblase in der Esse vorzuziehen. Auch wird man fich, wo Gelegenheit bazu vorhanden ift, mit befferem Erfolg und mit geringerer Muhe, der Coaks als der Holzkohlen bedienen konnen. Als Fluß kann man 25 Prozent Bluffpath und eben so viel Kalk nehmen; bei ganz reichen Erzen bedarf es nur eines Zusages von 20 Pros zent reinem Glas und 10 Prozent Vorax. Die Wirksams keit des Windofens, und ob und wieviel mal es nothig iff, Rohlen nachzutragen, muß aus Erfahrung befannt fepn. Die beschickte Probe wird mit Kohlenstaub, und die Ente mit einem Dedel loder bedeckt. Die Proben bleiben bann so lange in starket Hibe stehen, als die Erfahrung es noths wendig gezeigt hat; gewöhnlich nimmt man sie erst nach bem volligen Erkalten heraus. Ik die Probe gelungen, wuß sich der ganze Eisengehalt in einem Regulus vorfinden. Divser ist indes keinesweges reines, sondern gekohletes, und oft mit einigen andern Bestandtheilen des Erzes verbundenes Eisen, aus dessen Verhalten unter dem Hame mer sich nur mit großer Unzuverläßigkeit auf die Beschase sewinnen wird. — Bei einem sehr hißigen und reinen Sange der Schmelzung, wird man im Großen gewis nicht weniger aus dem Erze ausbringen, als die kleine Probe, mit Verückfichtigung des Naßgewichtes, angegeben hat.

# Gewinnung bes Eifens,

## **§.** 240.

Die Reduftion des in den Erzen befindlichen Gifen, falls und die Trennung ber Schlade vom Gifen, find zwei, unmittelbar von einander abhängige und gleichzeitig erfole genbe Prozesse. Im Augenblick ber Reduktion verbindet sich aber das metallische Eifen mit der Kohle und deshalb sind gefohltes Eisen und Schlacke die Resultate der Verschmels jung ber Eisenerze. Je leichtflussiger die Erze find, d. h. je leichter die Trennung der Schlacke vom Eisen erfolgt, befto kurzere Zeit darf die Einwirkung der Rohle auf das Erz Katt finden und besto kurzere Zeit kann bas Gifen in ber koncentrirten Sige verweilen, um fich gang von ber Schlacke zu scheiden. Sehr reiche und fast ganz aus Eisens erpt bestehende Erze - Magneteisenstein, Gisenglanz, reis ner Rothe und Brauneisenstein — ferner sehr reiche Thons eisensteine, deren Erdengehalt schon ohne Blußbeschickung um Verschlacken geneigt ift, geben baber beim Berschmels jen lieber weißes als granes Robeisen, und selbst das weiße

Robeisen kann, wegen der Schnelligkeit des Prozesses, wer eniger Kohle aufnehmen, als das weiße Robeisen, welches sich langsam von der Schlacke abscheiden mußte und dem es nur an Hiße gesehlt hat, um in den Zustand des grauen Robeisens überzugehen. Außerdem sindet dies, von der wenigen Schlacke nicht gehörig geschützte Robeisen, beim Niederschmelzen in den Schachtofen, noch Selegenheit einen Theil der aufgenommenen Kohle durch die Eiwirkung der Sebläseluft zu verlieren und dadurch einen stahlartigen Zustand zu erhalten. Die Erfolge der Schmelzung sind daher von der Reichhaltigkeit und von der Leichtslüssigkeit der Erze mit abhängig.

# §. 241.

Die schnelle Scheidung ber Schlacke bei ben sehr reichen oder sehr leichtfluffigen Gisenerzen, erforbert eine eigenthumliche Construktion ber Ofenschächte, besonders der Deerbe, um nicht das Zuwachsen des Schmelzraumes mit gefrischtem Gifen zu veranlaffen. Bei ben fehr leichflüßigen, aber boch viele Schlacke gebenden Gisenerzen, ift bies zwar - weniger zu befürchten; allein die Leichtflussigkeit ift in dem Kall ein großes hinderniß, wenn das Gisenerz Bestande theile enthalt, die mit dem Elsen in Verbindung gehen und demselben nachtheilige Eigenschaften mittheilen. Es ist dann durchaus nothwendig, die Beschickung strengflussiger einzurichten, um die Reduktion zu verzögern und die Abe scheidung der Schlacke zu entfernen, damit sich das Eisen langer zwischen den Kohlen verweilen und in den Zustand des grauen Robeisens übergehen konne. Die Leichtsuffigfeitfann daber nur bei gutartigen Erzen für ben Gifenbutten. mann wunschenswerth sepn, und deshalb pflegen anch die Arengfüssigen, so wie die fehr armen Erze, bei benen die

Abscheibung der Schlacke nicht schnell erfolgen kann, immer das beste Eisen zu geben. Bei ganz gutartigen Erzen fins det diese Erfahrung natürlich keine Anwendung.

## §, 242.

Es scheint, daß man ein leichtes Mittel, die Reduktion und die Abscheidung der Schlacken zu verzögern und zu erschweren, dadurch in Händen habe, daß man eine geringe Hitz anwendet, oder daß man das Verhältnis des Erzes zu den Rohlen so vermehrt, daß die vollstän, dige Reduktion erst in dem Augenblick erfolgen kann, wenn das Erz den Raum im Schacht erreicht hat, wordte größte Hitz sindet, oder wenn es vor die Form gekommen ist. Aber abgesehen davon, daß die Reduktion bann moch plößlicher geschehen musse, wird auch eine gleichzeitige Einswirkung der Gebläselust noch weniger vermieden werden kinnen, wodurch ein großer Theil des ausgebrachten Eisens verschlackt und ein anderer Theil des Eisengehalts gar nicht ausgebracht, sondern bei dieser tumultuarischen Operation gleich mit in die Schlacke gebracht wird.

# g. 443,

In dem Augenblick der Reduktion besindet sich alles Eisen im gekohlten Zustande (§. 213.). Wenn nun die Vorrichtungen so getroffen sind, daß das ausgebrachte ger tohlte Eisen, in dem Augenblick zseiner Entstehung, von dem Luftstrohm des Geblases getroffen werden kann, so muß es in den mehr oder weniger gefrischten Zustand überz gehen, und es werden dann die eben (§. 240.) erwähnten Erscheinungen mehr oder meniger eintreten. Das Produkt wird ein Gemenge von weißem Robeisen, von Stahl und von Stabeisen senn, je nachdem die Gebläselust mehr oder weniger einwirken kant der Gebläselust mehr oder weniger einwirken kant der Gebläselust mehr oder weniger einwirken konnte. Wo der große Eisenverlust durch

Berschlackung nicht in Betrachtung kommt, wird man reische und leichtsussige Erze im Schachtofen so behandeln konnen; allein die strengsüssigen und die viele Schlacke gestenden Erze leiden diese Behandlung nicht, weil die Sesbläselust die Masse kalt blasen und ganzlich werschlacken würde. Deshalb hat man sich genothigt gesehen, die Opesration bei solchen Erzen nicht in Schachtofen, sondern in Heerden vorzunehmen, um während der Arbeit mit Werkzeugen zu der schmelzenden Masse gelangen und sie nach Ersordern vor den Wind bringen, oder davon entsernen zu können. Dies Versahren ist ursprünglich auch bei den reichen und leichtsussigen Erzen angewendet und bemnächt auf die ärmern und strengsüssigigeren übertragen.

## §. 244.

Die Unregelmäßigkeit der Arbeit selbst, die Ungleich, artigfeit des erzeugten Produkts, der große Aufwand an Brennmaterial, so wie der große, durch Verschlackung bewirkte Eisenverluft und die Unmöglichkeit alle Eisenerze in Schachtofen bei solcher Behandlung zugute zu machen, veranlaften fpater eine Abanderung ber Ochmelymethobe, indem man bas ausgebrachte Gifen, ber Birfung bes Ges biffes baburch schneller entzog, daß man ben Ergfab in ben Schachtofen nicht so boch führte, und also die Reduktion nach und nach vordereitete und daß man dem schon ausgebrachten Gifen die Schlackenbecke ließ, um es gegen bie Einwirfungen ber Geblaseluft zu sichern. Bei ben leichte flussigen und sehr reichen Erzett bediente man fich dabet ohne Machtheil weiter Schmelgraume und ber Schmelgung mit geschlossener Bruft, um die wenige Schlacke gufammen gir halten. . . 

#### 5. 245.

Spatere Erfahrungen zeigten, bag nicht alle Eifenerze mit Bortbeil fo verarbeitet werden fonnten, fondern bag eine Busammenziehung bes Ochmelzraums nothwendig mard, um eine reine Rebuftion ber febr ftrengfluffigen Erze ju bewirten. Bei ben armeren Gifenergen mußte bas Edmelgen mit geschloffener Bruft auch febr beschwerlich werden, weil fich die viele Schlacke ju febr anbaufce, und weil burch bas haufige Ablaffen ber Gang bes Ofens ju febr geftobrt mard. Es murben beshalb nach und nach Des fen mit offner Bruft eingeführt, aus beren Borbeerd bie überfiuffige Chlade, burch freiwilliges Ablaufen; ober burd Abwerfen entfernt marb. Db bie Ochmelgung mit offener ober mit gefchloffener Bruft ben Borgng verdiene, bangt baber blog von ber Reichhaltigfeit und von ber Leichts und Strengfluffigfeit ber Erze ab. Die ftrengfluffigen Erge laffen fich namlich ichon beshalb nicht gut in Defen mit geichloffener Bruft verfchmelgen, weil bie Bruft, wegen ber erforderlichen großen Dige im Schmelgraum, febr bick fenn mußte, wodurch bas Ablaffen der Schlade erschwert und wohl fogar gang unausführbar gemacht wird. Man mag abrigens mit offner ober mit geschlogner Bruft ichmeigen, fo ift bas Bufammenziehen bes Ochmelgraums jur Erfparung von Roblen febr ju empfehlen.

## 5. 246.

Die Schachtofen, in denen durch, ftarken Erzfat und burch beständiges Entfernen der Schlaste, zur Besorderung ter Einwirfung der Sebläscluft auf das ausgebrachte Eifen, ein Gemenge von Robeisen, Stahl und Stabeisen erzeugt wird (3.243.), werden Stück ofen oder Wolfschen genannt, weil sich bas ausgebrachte Eisen in einem Stück

Jen hered, in benen jester Gerde, in benen jester Gerde, in benen jester Gerde, in benen jester Gerden Bollkommens der Fortgang der Schmelzung unterstührt werden kann, heißen unterstührt werden kann, heißen der eingerennt werden, oder weil weile zu einer Masse — Luppe genannt — dien zu einer Masse — Luppe genannt — dien zu einer Masse, in denen die Eisenerze das Slafcosen (zum Unterschied vom Versahren das Gebläse abgeschührt wird wenn das weile ist gestellt wird wenn das weile ist gestellt wird wenn das weile, werden ganz allgemein Hohed emit offner Brust werden ganz allgemein Hohed en genannt.

# §. 247.

Es findet also nur beim Betriebe der Stuckofen und xc Luppenfeuer eine Gewinnung des Stabeisens ober bes Cable unmittelbar aus den Eisenerzen fatt, und auch das Ausbringen ist nicht allein mit wenigen denomischen Bortheilen verbunden, sondern auch sehr wenig zuverläßig, weil das Produkt ein Gemenge von Gifen, in den vers schiedenartigsten Zuständen seiner Berbindung mit Kohle ift, und daher noch einer folgenden Bearbeitung unterworfen werden muß, um ein gleichartiges Produft, Stabeisen oder Bei der vollkommueren Zugute: darzustellen. Stahl, machungsmethode der Eisenerze, sowohl in Blaudfen als in Hohendfen, wird immer nur Robeisen erhalten, so daß sich unmittelbar aus den Erzen, weder reines Stabe eisen, noch reiner Stahl mit Vortheil gewinnen laffen. Der Darstellungsprozeß des Stabeisens und des Stahls

aus den Eisenerzen zerfällt also in zwei Haupkabtheilungen, nämlich in der Erzeugung des Roheisens und in der weistern Verarbeitung desselben zu Stabeisen und zu Stahl. Weil nämlich das reine Roheisen eine Verbindung des Eissens mit Rohle ist, so liegt dem Verfrisch en desselben die Absicht zum Grunde, alle Rohle, oder einen Theil dersselben, zu entfernen, je nachdem Stabeisen oder Stahl dargestellt werden sollen. Diese Trennung der Prozesse ist in der Natur der Sache begründet, weil Reduktion (Rohseisenerzeugung) und Entfohlung (Stabeisens oder Stahlerzeugung) einander gradezu entgegengesetz sind, solglich nicht gleichzeitig mit gutem Ersolg geschehen können.

## **9**. 248.

Ob das weiße oder das graue Roheisen zum Verfrischen geschickter sen, laßt sich im Allgemeinen dahin entscheiden, daß das weiße Roheisen leichter frischt, also weniger Zeit und Brennmaterial erfordert. Aber nur bei gutartigen Ers zen ift die Erzeugung des weißen Robeisens anwendbar, weil es bei nicht gutartigen Erzen (oder bei der Berschmeljung mit Coaks) mit zu vielen Stoffen verbunden bleibt, die dem Eisen eine nachtheilige Beschaffenheit mittheilen und welche zum großen Theil durch den Uebergang aus dem weißen Roheisen in graues abgeschieden werden konnen. Deshalb und weil ber vortheilhafte und regelmäßige Forts gang bes Sohenofenbetriebes in den mehrsten gallen von Umständen abhängt, unter benen nur graues Robeisen ents fteben kann, ift man oft genothigt, dem grauen Robeisen unbedingt den Borzug vor dem weißen zu geben. Um fich aber beibe Bortheile anzueignen, sucht man in einigen Fallen granes Robeisen zu erblasen und dieses zum Verfrischen dadurch vorzubereiten, das man es weiß macht.

auf bem Heerd ansammelt unt des Osens ausgebrochen wird ner Schmelgprozes mit ein heit verrichtet wird, wei durch richtige Manipula-Rennbeerbes Re: die Erze eingeschmo! sich das erhaltene ansammeln soll. mit geschlossener dfen, eigenti. bei ben Stui blasen, so:

Stuck se.

arbeite:

geschieht an eie in und Scheis vor der Vers 5.206), an siuft auf die enmasse, einige pt, und an anderen Roheisen in besonderen um Winde eingeschmolzen wird. erisen unterscheibet sich von dem ing aus dem grauen Roheisen erhale :.: ilch schon durch den geringeren Koh-- v es fich bem gefrischten Zustande schon

## S. 249.

- midarbeit selbst verrichtet man in ben mehrsten ... de un Deerben, in denen das Robeisen zwischen .... ungeichmolzen und bem Winde im halbfluffigen Laude durgeboten wird. Ein etwas anderes Berfahren, aci Geschicklichkeit nothig ist, findet bei der Stabs "minidarbeit, ein etwas anderes bei der Stahlfrisch; ..... fatt, welche lettere man den Robstahlprozeß miaunt bat, um ben so erzeugten Stahl, ober ben Robe Rabl, von bem Stahl zu unterscheiben, ber burch une mirtelbare Verbindung oder durch Cementiren bes Stabeis fene mit Roble erhalten und welcher daher auch Cemente Rabl genannt wird. - In England wird die Frischarbeit far das Stabeisen aber nicht mehr in Peerden, sondern in Alammbfen vorgenommen. Obgleich dieser Prozes der Matur besselben mehr angemessen ift, so verursacht boch bie ging ge Berbindung ber Auble mit dem Gisen, daß sich von

nber nicht in den Flammöfen wieder redukt in so daß der Eisenverlust beim Brischen wieder redukt immer größer gewesen ist, ale in Heerden:

## 9. 250.

Lie Stuckofen find, außer in Schmalkalben, in Deutsch-. 110 nicht mehr gebräuchlich; nur in Ungarn werden sie noch häufig angetroffen. Die Defen haben eine Sohe von 10 his 16 Fuß. Der Schacht hat zuweilen eine prismatische oder cylindrische Gestalt, zuweilen ist er in der mittleren hohe mit einem Bauch ober Kohlensack verseben. Der Schmelgraum ist bei der Form 3 guß weit; Diefe liegt 11 Fuß vom Boden entfernt und neigt fich etwas nach ben Abstich. Die Ochlacke lauft ununterbrochen aus Deffnungen in der Ofenbruft ab, welche man in demfelben Berhaltnis brber sticht, als bas Stud im Deerde anmachft. Zuweilen geht man auch wohl sogar mit der Form in die Dobe, um recht große Studen zu erhalten. Hat bas Stud bie geberige Große erreicht, so lagt man ben Ofen niebergeben, zieht die Balgen zuruck, reißt die Vorwand auf, nimmt bas Stud heraus, reinigt ben Seerd, macht die Bruft mit Backsteinen wieder zu, fullt den Ofen gang ober theil weise mit Rohlen und setzt von Neuem wieder Erz auf. Das erhaltene Stud wird unter dem Bafferhammer gerichroten und die Theile werden dann in einem besopheren Deerbe theils eingeschmolzen, und weiter zu Stabeifen verarbeitet, theils nach bem Ausheißen zu Stahl ausgeschmiebet.

# 9. 251.

Mit den Stuckhfen kommen die sogenannten Blase: den in Schweden und Porwegen sehr überein. Die Sie perselsen beträgt 3% bis 7 Kuß. Sie werden mit Keingespaltenem Polz gefüllt, welches erst im Ofen vertohlt seyn
muß, ehr das Erz schauselweise niedergeschmolzen wird.
Die Schlacke wird oft abgelassen. Das Produkt ist indes
noch sehr roheisenartig und muß in besonderen Peerden
wieder umgeschmolzen werden.

# 5. 252.

Bei ber Luppenfrischarbeit kann man die deutsche, die franzosische und die italienische Rennschmiebe unterscheiden. Bei allen ift der Heerd aus eisernen Platten zusammengeseht und mit Kohlenlösche ausgeschlagen. der deutschen Rennarbeit wird das Erz schaufelweise auf den Aber dem Feuer aufgehäuften kegelförmigen Kohlenhaufen geworfen, durch ben es nach und nach durchschmeizen muß. Mach der Beschaffenheit des Ausgebrachten befördert oder verzögert man das Senken der Erzschichten durch schwächere Das fertige Frischstück wird entweder vder stärkere Sähe. in einem besonderen Feuer umgeschmolzen, ober es wird zerhauen und bei ber folgenden Luppe mit ausgeschmiedet. In anderen deutschen Rennheerden wird das Erz mit Koflen geschichtet, bei einer sehr ftechenden Korm nieber: geichniolzen.

# 9. 253.

•:

Bei der französischen Rennarbeit, oder in den Katakonischen, Mavarrischen und Biscapischen Feuern (die sich fast nur durch ihre Größe unterscheiden) werden die Erze inkt Kohlenstaub geschichtet, zuerst starf geröstet oder ausgebraten, ehe sie zum Schmelzen kömmen. Der Heerd wird auf I seiner Breite mit Kohlen und dus deitte Drittel mit Boiseit von Erz und Krhsenstaub; gleich einer Maner

ausgesüllt. Der Bind arbeitet anfänglich unr schwach in bem Rohlenschacht, bessen durch das Wlasen entstehende Schlungen aumer wieder mit Kohlen ausgesüllt werden. Die Erzmauer muß unverrückt stehen bleiben und wird — sobald die Erze mußig zu werden ausangen — mit der Orechstange langsam und nach und nach von unten in den Kohlenschacht gearbeitet und vor den Wind gebracht, die suleht die ganze Erzwand regelmäßig niedergearbeitet ist. Das Eisen scheidet sich dann vor der Form in dem Kohlenschacht von der Schlacke und häust sich zu einer Luppe an, welche ausgebrochen und unter dem Hammer geschroten wird.

#### 5. 254.

Die tralienische Mennschmiebe fommt mit ber frangefie iden darin überein, daß das Erg vorher ebenfalls mußig gemacht ober gebraten wird; unterscheibet fich aber baburd, daß bas gebratene Erg wieder aus dem Feuer genommen und von neuem eingeschmolzen wird. Jedesmal wird fo riel Erg gebraten, als ju vier Ochmelgungen erforderlich ift. Die Schichten von Erz und Rohlenaiche beim Braten urgen nicht übereinander, fondern fie fteben in fenfrechten Mauern neben einander. Bor ber Form befindet fich aber em halbtreisformiger Chacht, welcher blog mit Rohlen angefallt ift, um die Brathige hervorzubringen. Diefer Edacht wird immer voll Roblen gehalten, damit fein uns jerlegter Bind ju ben Erzichichten gelangt. Dachdem bas Ery gebraten ift, wurd es aus bem Feuer geriffen, worauf man ben Beerd temigt, mit Roblen aufallt und das gebratene Erg fchichtweile niederschmelzt. Das Frischftud wird miet ausgebrochen und beim nachften Schmelzen ausges beibt und ausgeschmiebet.

Da in den Blaubfen mit ge-.... eiter werb, fo erforbert bas Bumachen ... ven weniger Dabe als bas Zustellen ber . Joden des Deerdes ober ber Bobenfteine ..... jus Kalkstein ober Sandstein. Den . cioft, bis gur Formbobe, fest man aus feuer . ... idien ober aus feuerfesten Sandsteinen gufam ்யு ich ter Deerb aufs genaueste an bem &chacht Dieser hat eine Hohe von 14 bis 40 Fuß und contensad, ber gewöhnlich im unterften Drittel ber mehrentheile ben britten ... von ber Sohe bes Schachtes beträgt. Die Form ig 12 bis 18 30ll vom Bobenstein entfernt, die Beite dmelgraums beträgt oft mehr als 3 Juß auf dem Doden des Heerdes und schließt sich erweiternd an dem Rernichacht an. Beim Bumachen bes Ofens muß in ber Dienbruft gleich auf ben Abstich Rucficht genommen met ben! D'e Behandlung der Blaubfen stimmt im Befentlichen mit der ber Sobenofen überein, nur daß fie noch weniger schwierig ift, weil man in biesen Defen nur leichtflussige Erze in weiten Schmelzräumen verarbeitet, folglich nicht so leicht ein Zuwachsen zu befürchten hat. Bei ber Ber: fchmelzung von folden Erzen, die wenig Ochlade geben, wird bas Gifen mit ber Schlade gleichzeitig abgeftochen; 'scheibet sich viel Schlacke ab, so muß sie von Zeit zu Zeit besonders abgelassen werden. Der Betrieb der Defen wird gewöhnlich durch das ju ftarte Ausbrennen des Schmelzraums beendigt, indem ber Rernschacht mehrere Campagnen aushalten muß. Durch mehrere Zusammenziehung des

Schmelgraums über, vor und unter ber Form wurde ber Betrieb ber Blaubfen wesentlich verbeffert werben.

### 6. 256.

Bei ben Sobenofen wird ber Ochmelgraum burch bie tenerbeftandigften Steine ober Thonmaffen gebildet, melde um The I die Bruft des Dfens felbft ausmachen. Bei bie: fen Defen wird ber Comelgraum das Geftelle genannt. Die wesentlichen Theile beffelben find ber Bodenftein, der Kormftein, ber Rudftein, ber Bindftein und ber Tumvelftein. Diese vier Letten begrangen ben innern Ochmelge raum. Der Tumpel bildet die Bruft des Ofens und be: wirft bie Berbinbung mit bem Borbeerd, ber burch ben Ball: ober Dammftein geschloffen wird. Zwifden bem Ballftein und bem Ctein, welcher bem Tumpel jur Auflage bient, bleibt eine 4 bis 6 3oll breite Deffnung, vom Bobenstein bis jur Sohe bes Tumpels, welche ben Abstich bildet und beim Betriebe bes Ofene mit ichwerem Geftubbe verfett ift. Die regelmäßigfte Geftalt des Geftelles ift die bifte und fur die Feuerbeftandigfeit des Tumpels bat man am mehriten zu forgen, weil er auf ber bem Borheerd gu getebrten Seite durch die anfiere Luft abgefühlt wird und Daber mit bem fogenannten Tumpelblech verfeben fenn muß. Die Form liegt 14 bis 22 Boll pom Boden entfernt und tie Beite bes Geftelles richtet fich nach ber Teuerbestandig feit der Gestellmaffe, nach der Ctarfe des Bindes, ober überhaupt nach ben Dimenfionen bes Ofenschachtes. Die Roem muß in ber Mitte bes Geftelles maggerecht liegen und fann allenfalls etwas nach bem Rudftein zu geneigt fenn, Die Are ber Gestellfifte muß mit ber Are des Rernichachtes genau jufammenfallen,

## 9. 258.

24 23be und Weite der Hohendfen sind von der seine de Geblases und von der Beschaffenheit der Schmely mirenten abhangig. Eine zu große Sohe bei schmachen wedien wurde zwecklos senn, weil die Gicht und der were The. I des Schachtes nicht gehörig würden erhist merden tounen. Bu niedrige Defen bei starken Geblasen warden nicht allein den Nachtheil haben daß man die Dige eur nicht benußt, sondern daß das Erz auch zu schnell und unvorbereitet in den Schmelzraum geführt murde. Allges meine Regeln laffen fich bei ber Verschiedenheit des Brenn: materials nicht angeben. Sehr bicht liegende mulmige Erze und kleine Rohlen, so wie leicht verbrennliche Rohlen ers fordern niedrige Defen. Die Beite der Defen im Rohlen. fack richtet sich nach der Beschaffenheit der Erze und der Moblen. Strengfiffige Erze und leicht entzündliche Roblen verlangen engere, leichtflussige Erze und schwer zerftohr.

bare Roblen weitere Ochachte. Im erften Fall tann man bem Roblenfack ben vierten Theil, im letten gall ben britten . Theil und noch mehr von der Hohe des Ofens zutheilen, Die Höhe, in welcher der Kohlensack im Schacht angebracht wird, bestimmt häufig den Neigungswinkel der Raft, indem derselbe flacher ausfallen muß, wenn der Roblensack tief. und steiler wenn er hoch gelegt wird. Zweckmäßiger aber bestimmt ber . Neigungswinkel, den man der Rast zutheilen m muffen glaubt, die Sobe in welcher der Kohlensack im Schacht angebracht wird. Es ift namlich einleuchtenb, bag der Meigungswinkel der Rast von der für jedes Brennmater rial erforderlichen Pressung des Windes (indem stärker ger prester Wind steilere Raften erfordert) abhängig ift, wes balb der Reigungswinkel eigentlich nach der Beschaffenheit des Brennmaterials bestimmt werden muß. If also der Reigungswinkel der Rast auf solche Art ausgemittelt, so wird die Lange desselben durch die zweckmäßig erkannte Beite des Ofens bestimmt und darnach wird die Sohe bes Roblenfacts gefunden, weil man bem Ochacht immer bort Die gebßte Beite zutheilt, wo er fich an der Raft anschließt. Gebr flache Raften haben immer den Machtheil des Aufi lebens der Schmelzmassen und des unregelinäßigen Ganges der Gichten.

# §. 259.

Der Kohlensack hat den wesentlichen Rusen, daß sich die Beschickung langere Zeit in dem weiten Raum verweis ien kann und zur Schmelzung vorbereitet wird, ohne zu schwell in koncentrirte Hicke zu kommen. Vom Kohlensack die zur Gicht führt man den Kernschacht am besten in geras der Linie sich verengend fort. Die Weite der Sicht hängt und von der Stärke des Gebisses und von der Beschaffens - - mer die Gicht senn

#### 202

## **9**. 261.

Ide Eden und schacht und Rast an einander stoßen, wire die, wo Schacht und Rast an einander stoßen, wien möglichst vermieden werden. Das Abwärmen wir der Defen ist mit besonderer Vorsicht vorzumedwen. Beigutartigen Erzen kann man den Erzsaß am verweilhaftesten so sühren, daß man halbirtes d. h. weis und grau gemengtes Robeisen zum Produkt erhält, weil sich bei diesem Sah die Kohlen am besten benutzen willig gaarer Sang des Ofens durchaus nothwendig. Da die Coals mehr Hise geben, als die Holzschlen, so wird das Erz durch sie gewöhnlich um einige Prozent höher ausgebracht, als bei Holzschlen. Die Reinigungsarbeiten mussen vor jedem Abstich, der gewöhnlich alle 12 Stunden

sterer vorgenommen werden. Wo die Schlacke nicht von selbst abläuft, liegt der Walltein gewöhnlich noch erwas höher als die Form. Zuweilen wird das Roheisen auch wohl mit Kellen aus dem Vorheerd genommen und die Verbindung des Hinter, und Vorderzestelles so lange durch einen unter den Tumpel geschobenen Schlackenstöpsel aufgehoben. Bei Unregelmäßigkeiten im Sange der Vichten muß sogleich vom Erzsaß abgebrochen werden, um den Ofen nicht zu sestellen ist gesährlich, wenn man nicht wenigstens mit zestenen blasen kann.

#### 5. 262.

Die Dauer einer Campagne richtet sich theils nach der Feuerbeständigkeit der Gestelle und Kernschächte, theils nach der Hike der Oesen, theils nach der Beschassenheit der Erze, indem einige Erze die Schächte und Gestelle mehr angreisen. Dese mussen bei der Anwendung von Coats auch mehr leiden als bei Holzschlen und ein Holzschlenosen kann mehrere Jahre im Betrieb erhalten werden, wenn eine Campagne von 2 Jahren bey Coats schon sur außerordentlich lange zu halten ist. Wollen die Kohlen den gewöhnlichen Ersah anhaltend nicht mehr tragen, so muß zum Ausblasen geschritten werden. Das zum Verfrischen bestimmte Robeisen wird in gewisse Formen geleitet, die man Gänze oder Klossen (Kruschen) nennt.

## §. 263.

Das der Dehnbarteit und Geschmeibigkeit fast gang beraubte Robelfen, wird, im Verhaltniß mit dem abnehmenden Roblengehalt, ein behnbarer und geschmeidiger, aber

hochft strengflussiger Korper. Beim Berfrischen des Robeis fens kann bem erhaltenen Stabeisen, ober Stahl, weil beide sich nicht im flussigen Zustande befinden, keine so bestimmte Gestalt, wie dem Robeisen, welches sich in alle Bormen fügt, gegeben werden; sondern diese bestimmte außere Bestallt wird dem gefrischten Eisen, vermoge feiner Dehnbarkeit und Geschmeibigkeit, so lange es sich noch im Zustande des Glühens befindet, durch äußere Gewalt mit-Die gewonnenen Frischstücken werden entweder unter schweren Wasserhammern, oder unter Walzwerken jusammengepreßt und erhalten dadurch die bestimmte Geffalt, von Staben, in welchem Zustande sie erst verkäusliche Baare find. Dies starke Zusammenpressen mabrend des Glubens, trägt zur Verbesserung des Eisens und Stahls wesentlich bei, indem alle metallischen Theilchen vollkommen an einander geschweißt, die mechanisch eingemengten weggedruckt und ausgepreßt werden und die Masse dadurch eigentlich nur dicht und kompakt gemacht wird. Deshalb muß das Ausschmieden, ober Ausstrecken ber Frischstücke ober ber Sol ben auch immer in einem fehr hohen Grade ber Dige, mobei bie Schlacke vollkommen fluffig ift, geschehen.

# **§. 264.**

Die Wasserhammer milsen ihre Geruste haben, in denen sie unverrückbar liegen, damit die Hammerbahn immer die selben Stellen der Amboßbahn trifft, worauf das auszusschmiedende gefrischte Eisen ruhet und hin und her geweine det wird. Nach dem Punkt, wo die Hammer angegriffen und durch die bewegende Kraft in die Hihe gehoben wers den, unterscheidet man Schwanzhammer (doppelarmige Hammer) und Auswershammer (einarmige Hammer). Die Hammerhelme sind in der Buchse besestigt und schlagen

egen den Reitel, um nach erfolgtem Hub mit desto größerer Sewalt zurückzusallen. Bei den sehr schweren Stirm hämmern, die ganz vorne am Kopf des Hammers gehoben werden, richtet man bloß durch die Gewalt des Hammers aus, was man bei leichtern Hämmern durch Prellvorrich, tungen bewirken will.

# §. 265.

Bei den Walzwerken ist die dem Eisen zuzuscheilende Form in den Walzen eingedreht und das zestrischte Eisen wird beim solgenden Durchlassen immer in die nächst kleis nere Furche gebracht. Die Walzen liegen mit den anges drehten Zapfen in ihren Gerüsten auf Lagern und werben entweder durch Reile, oder besser durch Schrauben gegenzeinander sestgehalten. Man unterscheidet Pilarengerüste und Ständergerüste, von denen die Letzteren einfacher und beim Stadeisenwalzen vorzuziehen sind, weil dabei teine Stimmung der Walzen, in Rücksicht ihrer Entserzung von einander nöthig ist und man nur 2 Schrauben bedarf, statt daß bei den Pilarengerüsten deren vier erforzerlich sind.

# §. 266.

Die zufälligen Bestandtheile des Roheisens, welche Erdbasen, Schwesel, Phosphor und nach Beschäffenheit der Erze vielleicht auch geringe Antheile von andern Mestallen seyn können, sollen beim Frischprozeß, gleichzeitig mit der Kohle, abgeschieden werden: Dies ist aber nur der untergeordnete Zweck der Frischarbeit, weil ein Roheisen, welches mit den genannten Körpern sehr überladen wäre, durch das Versrischen nur sehr unvollkommen davor würde

Anr durch eine gleichzeitige Ber:

Irels des Eisens wurde die Abschei
id bei den dem Eisen beigemischten

ind bei den dem Eisen beigemischten sie

int dem Eisen ausgeben. Das zum Ber:

immer Avheisen muß daher schon im Hohenosen

int erblasen werden, weil sonst beim Berfrischen

int dem Eisens oder Stahls nicht darunter

de Schon die Abscheidung der Kohle macht einen

Issenverlust — von 15 bis 35 Prozent — nothwen:

der in manchen Fällen durch langsamere Arbeit, näme durch vorsichtigeres Zuströhmen der atmosphärischen

vermindert werden kann.

# §. 267.

Das Wesentliche bei allen Frischarbeiten besteht darin, bas Robeisen in einen halbgeschmolzenen Zustand zu verseben und es dem Luftstrohm, entweder des Geblases oder der frei zutretenden atmospharischen Luft nach und nach auszuseßen, um die Rohle zu verbrennen. Roheisen, welches weniger Rohle aufgenommen hat, muß daher schneller und mit weniger Eisenverlust in den gefrischten Buffand übergeben konnen, wogegen es bei dem febr kohles haltigen Roheisen mehrerer wiederholten Operationen bebarf, um alle Kohle rein abzuscheiben. Bei manchem Robe eisen kann das Gaarwerden schon beim ersten Riederschmelzen por der Form erfolgen; bei anderem ist ein wiederholtes in die Sohe heben auf Rohlen nothwendig. Daburch find nach und nach in verschiedenen Landern mehrere Frisch methoden entstanden, die sich nur durch die Behandlung

des Roheisens, während des Schmelzens und Frischens, und durch kleine Abanderungen beim Manipuliren in der Eissenmasse unterscheiden, aber im Wesentlichen immer auf einen Zweck hinausgehen.

# \$. 268.

Der heerd, in welchem die Verfrischung vorgenommen wird, ift in der Regel ein aus gegoffenen eifernen Platten - Zacen - zusammengesetzter Raften der mit Rohlem losche ausgefüttert ist. Der Boben — Frischboden — ist aft bloß von Losche, zuweilen aber auch von Sußeisen. Windführung ist am mehrsten zu berücksichtigen, man schnell frischendes Robeisen in einem tieferen Feuer und bei flacherem Wind zur Gaare bringen tann, als das mit sehr vieler Kohle verbundene Robeisen. Man untera scheidet nämlich Rohgang und Gaargang bei der Frischarbeit, je nachdem sich das Roheisen langsamer oder geschwinder Flaches Feuer und tief, der stechend jum Frischen neigt. geführter Wind befördern den Gaargang und find dahen bei schnell frischendem Robeisen weniger nothwendig als bei dem gohschmelzigen Roheisen, welches ein flaches Feuer und tiefen Wind zur Beförderung des Gaarganges erfordert. "Wegen der häufig dem Robeisen noch beigemischten Bestandtheile (vorzüglich Phosphor und Schwefel). welche durch den Frischprozeß mit abgeschieden werden sollen, darf das Gaarwerden desselben in solchen Fallen nicht übereilt were den, sondern man sucht absichtlich einen Rohgang zu bewirken, und zwar desto mehr, je gaarschnielziger das Roha eisen an sich ist. Es ist daher nothwendig, nicht bloß auf ben Kohlengehalt und auf ben Zustand ber Verbindung der Roble mit dem Eisen, sondern auch auf die mehr oder meniger fehlerhafte Beschaffenheit des Robetsens Rucksicht

befreit werben ! foladung des ; dung möglich in. Metallen and nicht in de

- Stargang nicht zu sehr zwer sich dann des tiefe \_ fichen (8 bis 9 Boll ties

Die Wei

frisch meg eil:

fr

į

me Robeisen zeigen beim Gine --- -: ein sehr verschiedenes Berhale met leicht vollkonimen flussig und

resbalb es auch immer zum Gaars -czue Robeisen zum Rohgange geneigt muß die Graphitverbindung erst zer: remes theilweise schon beim langsamen und Emschmelzen geschieht, zum Theil aber va verkalttem Gifen — Hammerschlag und ... weift wird. Das weiße Roheisen muß das wie an nicht außerordentlich gutartig ist, sondern

- -----

mie Urfache hat, dem schnellen Gaarwerden bessels ourgen zu arbeiten, mit schärferem Winde, ober angeschmolzen werden, wogegen das graue Robe uru mit langsamem Winde und bei schwacher Sige nieber: siebeneigen werden muß, um das Gaarwerben beforbern miren. Deshalb (g. 267.) und weil sich bei dem grauen Roberien die verkalkten Gisenbrocken von der Arbeit beffer zenugen laffen, pflegt beim Berfrischen des grauen Robeifens immet ein geringerer Eisenverluft statt in finden, als bei dem meißen Robeisen. Deshalb hangt aber auch von dem Ruftande des Roheisens nach der Einschmelzung, sehr viel fir den Erfolg der Frischarbeit ab.

Soll in dem Frischheerd nicht Stahl, sondern Stabe eisen bereitet werden, so kommt-es barauf an, ben gangen

Rohlengehalt des Roheisens zu entfernen. Bei foldem Roheisen, welches nur sehr wenig Rohle enthält, fann das einmalige Einschmelzen schon genügen; allein es ift bann doch noch nothwendig, das eingeschmolzene Eisen mit der Brechstange immer in ben Bindstrohm-zu bringen, also es wenigstens vor dem Winde zu bearbeiten. Bei bem tohlehaltigeren Eisen wird der Zweck der Verbrennung der Roble durch das mehrmalige Aufbrechen des eingeschmols zenen Gisens und dadurch bewirkt, daß die halb geschmole zene Masse recht lange über und vor bem Winde erhals Bei der Stahlbereitung barf ein solches Aufbrechen nicht statt finden, sondern die Abscheidung der Sohl: vom Gifen muß durch ein langsames Verbrennen uns ter dem Windstrohm erfolgen. Bei manchem Robeisen ift es mit fast gleich geringer Muhe möglich, es auf Stabeisen oder Stahl zu benuten und man hat im ersten Kall nur darauf zu sehen, das eingeschmolzene Eisen mehr vor den Wind zu bringen, oder es auch wieder etwas aufzuheben, welches bei der Stahlbereitung ganzlich vermieden werden muß.

§. 271.

Die schr vielen verschiedenen Frischmethoden in Heerden lassen sich auf folgende Weise am besten übersehen:

- I.) Berfrischen mit einmaligem Einschmelzen des Eisens:
  - 1. Mit ein: oder mehrmaligem Aufbrechen der eins geschmolzenen Masse.
    - Die Deutsche Frischschmiede ober die Roche schmiede, mit allen ihren Varietäten und zwar:
      - a, die Buts oder Klumpschmiede,
      - β, die Frischschmiede,
      - y, die Suluschmiebe,
      - d, die Halbwallonenschmiede,
      - e, die Anlaufschmiede.

- a Ohne Aufbrechen und ohne Vorbereitung des-Roh
  - tie Ballonenschmiede,
  - b, die Loschfeuerschmiede,
  - e die Stepersche Einmalschmelzerei,
  - d, Die Siegensche Einmalschmelzerei,
  - · die Osemundschmiede.
- 4. Ohne Aufbrechen und mit Vorbereitung des Roheisens:

Die Bratfrischschmiede.

- 11) Berfrischen mit zweimaligem Ginschmelzen des Gisens.
  - 1. Die Brodenfrischschmiebe.
  - g. Die Bredichmiebe.

ť

3. Die Beich: und Sart Berrennfrischschmiebe.

## §. 272.

Bei ber beutschen Frischarbeit werden etwa 3 Centner Robeisen, den Eigenschaften desselben angemessen schmolzen. Während des Einschmelzens werden die Kolben ober Schirbel, welche von dem vorigen Frischstuck abgehauen sind, zu Staben ausgeschmiedet. Rach dem Ausschmieden und Einschmelzen wird das eingeschmolzene Robeisen einmal - oder bei einem sehr rohen Gange auch wohl mehrere mable - roh aufgebrochen, dann wieder auf glue hende Kohlen gescht und por dem Winde gaar nieder: geschwolzen. Bei dieser Frischerei läßt sich alles Robeisen perarbeiten, indem man das Gaaren oder Frischen nach Umständen beschleunigen oder verzögern kann. Die Barie taten dieser Frischerei, die Butschmiede, die Frischschmiede und die Suluschmiede bez eben sich bloß auf den Bustand, in welchem sich das eingeschmolzene Robeisen befindet. Die Halbwallonenschmiede schmiedet die Kolben nicht zu Staben

aus, macht aber große Eisenklumpen, oder Deule, welche zu Kolben gehauen, und in besonderen Heerden zu Stäben ausgereckt werden, welches auch in Flammösen mit Walzwerken geschehen kann. Die Anlausschmiede nimmt einen Theil des beim Gaareingehen niederschmelzenden Eisens theilweise aus dem Feuer, wodurch die Luppe oder der Deul um so viel kleiner wird, als die Menge des Anlauseisens beträgt.

## **§.** 273.

Die Wallonenschmiede schmelzt nur so viel Roheisen als zu einem Kolben nothig ist, möglichst gaar ein, bringt das halbgaare Eisen vor den Wind und nimmt es nach dem Gaaren aus dem Feuer, um die unter dem Hammer zuz sammengeschlagenen Kolben an einem besonderen Reckheerd zum Ausschmieden von verkaufbaren Stabeisensorten abzuliefern.

Die Löschseuerschmiede schmelzt Roheisen mit schon sertigem Stabeisen (gewöhnlich die Frischstücken aus den Stückösen, oder altes Stabeisen in Ermangelung der Gußestücke) schnell ein und befördert das Frischen durch gaare Zuschläge, die das Noheisen schon größtentheils im Heerde sindet, indem das Einschmelzen und Frischen erst nach dem Ausschmieden des vorigen Deuls geschieht, wodurch sich beim Ausheißen der Kolben viel verkalktes Eisen im Heerde ansammelt.

Die Steyersche Einschmelzerei schmelzt gaarschmelziges Roheisen langsam und mit gaaren Zuschlägen nieder, indem das Roheisen als Scheiben, oder Platteneisen in Zangen gespackt dem Windstrohm ausgesetzt wird.

Bei ber Siegenschen Einmalschmelzerei ist das Verfaheten wie bei der Steperschen, nur daß das Roheisen in Sesstalt von Sanzen vor die Form gerückt und das eingegans

2. Ohne Aufbrechen und ohne Vort

Man macht

cien ausges

unicde, welche

a, die Ballonenschi

b, die Loschfeuerse

o, die Stepersche

d, bie Siegensch

• die Osemui.

9. Ohne Aufbrechen viellens:

. erichmelzt, als zu ... ird vom Winde sehr ... befindlichen gaaren ... efördern.

Die Bras

II) Berfrischen n:

1. Die Brod

nich gebratenes Scheibeneisen

2. Die Br

2 2012 Steperschen Einmalschnielze Dis Praten des Scheibeneisens

3. Pie Br

men. indem bie Scheiben mit Roh:

Bei de umander aufgestellt, und vermits Bei de umaitehmenden Windes, der auf Roheisen untet, geröstet werden. Nicht ims schmolie um von den Blaus oder Hohendsen, oder - rend das graue Roheisen vorher im Krischs

• red das graue Roheisen vorher im Frisch,

ſď.

hai:

# §. 275,

Der ist dichmiebe schmelzt das Roheisen mehr und besordert das Gaarwerden der roh einges in Stockenmasse durch Einrühren von gaaren Zusteitenmasse die ganze Masse in kleinere und größere werdet wird, welche aus dem Feuer genommen wie einer Luppe niedergeschmolzen werden. Währen werden die Kolben vom vorigen

re gegeben, daß es sich in eins forechen läßt. Diese Stücken anommen und nur entweder einser sammtlich zu einer ganzen Luppe webergeschmolzen.

1 🕻

und Weich Zerrennfrischarbeit wird das in besondern Heerden (Hartzerrennheerden) in gaaren Zuschlägen eingeschmolzen. Die halbs innasse wird sodann in anderen Heerden (Weichschreden) gaar niedergeschmolzen.

# §. 276,

Das Verfrischen in Flammösen ist bis jest nur noch in England gebrauchlich, Die Defen haben einen starken Zug, der aber durch eine oben auf der Esse angebrachte Klappe regulirt werden kann. Die Feuerbrucke ist sehr nies drig und der fast ganz horizontale, nur sehr wenig abs schissige Heerd besteht aus nicht zu fettem Sand, der wes der staubartig noch schmelzbar seyn darf, sondern sich nur fest brennt. Man sett 2 bis 23 Centner Robeisen (Feins eisen) ein, bringt dieses nach vorhergegangenem Anwarmen schnill in einen mußigen Fluß und hemmt dann, bei voller hibe des Ofens, den Zug fast ganzlich, indem die Klappe geschlossen wird. Das Eisen frischt sich unter dem langsam einwirkenden Luftstrohm, wobei es immer durchgearbeitet Mimmt die Hitze zu sehr ab, so wird sie schnell ers veuert, aber der Zug alsdann sogleich wieder gehemmt. Das Durcharbeiten wird so lange fortgeset, bis die Gifen: theilchen anfangen an einander zu schweißen und bis sich .445 Eisen durch seine blendend weiße Farbe als völlig gaar Ju erkennen giebt. Dann wird es in Ballen abgetheilt, die

gene Eisen auch vor den Wind gebracht bei beiden Frischmethoden große Deuls Quadratstäben ausgereckt, aber nicht schniedet werden.

Die Osemundschmiede ist eine jedeumal nur so viel Roheisen seinem Kolben nothig ist. Das stark durchgearbeitet und die Zuschläge mussen das Gaarn-

den und so wie wicke geben und das zur

tett,

Jur Bratfrischschm augewendet, welches methode verfrischt w geschicht auf flacher leuldiche geschichte telst des aus de die glühenden mer kommen sondern zum heerd einze

rof

# 6. 278.

met singen wollen, sondern man ist genöthigt, in Frischbeerden zu bereiten. Man bei mit facher heerde und, nach Beschaffen, wies mehr ider weniger tief geführten weitenbereitung ersordert große Gewands

von Sandstein. Das Roheisen von Sandstein. Das Roheisen wolzen, und wenn es im Heerde durch ein neues Stück Roheisen, weniger roh einschmelzen muß, wieder militig gemacht, welches Nachtragen von wirden 6 bis 7 mal wiederholt wird, bis wird sum Zerhauen besselben unter dem Wasser; zeschritten und die Stücken werden bei der Ans des nächsten Schrei zu Rohstahlstäben ausgeschmiedet.

## \$. 279.

In diesem Zustande ist der Rohstahl aber noch sehr ungleichartig und muß zu den mehrsten Anwendungen noch erst verseinert werden. Dies geschieht durch das Raffisniren, indem mehrere dunne ausgereckte, — gepletstete, — gehörig sortirte Stücken von Rohstahl über eins ander gelegt, in eine Zange gepackt und sorgfältig, ohne Zuströhmen von Wind, erhist und unter dem Hammer zus sammengeschweißt werden. Man hat ein zweis dreis und mehrmal rassinirten Stahl, je nachdem die Arbeit ein zweis ober mehrere male wiederholt worden ist.

# 9. 280,

Suter Stahl muß durch das Härten nicht bloß eine große Härte, sondern auch eine größere Festigkeit als vor dem Härten erhalten und sehr elastisch werden. Jede Stahlsorte verlangt fast ihren eigenen Härtegrad, oder einen eigenthumlichen Grad der Glühhitze, der durch Versstucke gefunden werden muß. Immer wird die Elasticität und überhaupt die Festigkeit des Stahls; besonders bei

un: i: ugroßen Härte ist. Des:

Lugroßen Härte ist. Des:

Lugroßen Harte ist. Des:

Lugroßen Harte wieder entzogen

Lugroßen bestimmt sich nach dem

Lugroßen bestimmt sich nach dem

Lugroßen dem Stahl gemacht wer:

Lugroßen Harte ist. Des:

Lugroßen Harte wieder entzogen

Lugroßen

## §. 281.

mounte oder Zwischenprodukte entstehen also bei Lingerienen gar nicht, insofern man nicht bas \_\_ eint 215 ein Zwischenprodukt anschen will. Die na ber Robeisenbereitung, namlich die Sobenofens neil nem für den Huttenmann kein Interesse, weil angusetig anguseben find. Die von der Stabeisen, aus Roheisen entstehenden Abfalle are Rician, Schmiedesinter und gaare Brocken, welche Tridrrozek selbst als Zuschläge wieder angewendet Juferdem fallen aber auch Schlacken, welche in Begenden, wegen ihres großen Gisengehalts (35 bis prezent) in Sobenofen wieder verschmolzen werben. tarf nur ba geichehen, wo man von der Gutartige ter Erze überzeugt ist, ober wo man bas aus den Calacten zu gewinnende Robeisen nicht zum Verfrischen anmenden will.

# Weitere Verarbeitung des Gifens.

§. 282.

Das in leinen verschiedenen Zuständen dargestellte Eisen wird alt noch mehreren Bearbeitungen unterworfen, welche

man als einen Gegenstand des Eisenhüttenwesens anzusehen pflegt, so daß das Eisen hierin eine Ausnahme von den übrigen Metallen macht, bei denen die weitere Berarbeistung nicht in das Gebiet der Hüttenkunde gehört. Das Roheisen wird nämlich entweder unmittelbar aus den Hosbendsen, oder nachdem es durch eine neue Umschmelzung stüssig gemacht worden ist, in bestimmte Formen geleitet und zur Darstellung von eisernen Suswaaren angewendet. Das Stabeisen wird zu seinen Eisensörten, zu Drath, zur Blechen oder zu Stahl umgearbeitet und der Stahl wird durch Umschmelzen zum höchsten Grad der Gleichartigkeit gebracht.

#### 6. 283.

Das Umschmelzen des Robeisens für die Giefferei ger schieht entweder in Gefäßöfen, ober in Blammofen, ober in Schachtofen. In Gefäßöfen wird das Umschmelzen in Liegeln verrichtet, die gewöhnlich auf dem Rost eines Bindofens stehen und welche nach der erfolgten Schmel jung mit Zangen herausgenommen Zerden, um das finsfige Eisen in die Form zu gießen. Der Flammösen bedient man fich, um viel Eisen zu großen Gußstücken zu erhalten, der wenn man robe Steinkohlen vortheilhafter als vere tohlte anwenden fann. Die Defen muffen einen sehr ftars ten Zug haben und erhalten einen aus nicht zu magerem Band geschlagenen Heerd, der entweder in der Mitte vertieft ift, damit sich das flussige Eisen bort ansammeln und ausgeschöpft oder abgestochen werden könne; oder welcher von der Feuerbrucke ab, bis zu dem dem Feuerraum entges gengesetzten Ende des Ofens gegen ben Horizont geneigt ift, damit das geschmolzene Robeisen langst dem Deerde herunter fließen und fich in einem Sumpf ansammeln konne, aus welchem es ebenfalls ausgeschöpft, ober abgestochen werden

inem mal einsehen nan sich des gut gespak
inem Helzen fann man sich des gut gespak
inem Holzes als Brennmaterial bedienen.

§. 284.

Zauchtofen zum Umschmelzen bes Robeisens des Brennmaterial, mit welchem das Robeisen wert, aus Coaks besteht, eine Hohe von g bis was wenn man Holzkohlen gebraucht, eine Sobe w bis 20 Fuß. Diese Schachtofen sind gewöhnlich. Jernen Platten eingefaßt, die ben Schacht zusammens wiem und worin sich zwei Deffnungen befinden; die eine wer zwei, wenn man zwei gegen einander stehenbe For men anwendet) für die Form, und eine zweite, größere, unten für den Abstich. Die Lettere ist (wie bei den Blaudien) beim Gange des Ofens mit einer Ziegelmauer verfest und hat unten nur eine freisrunde, mit schwerem Gestubbe geschlossene Deffnung zum Ablassen des Eisens. Die Defen hangen entweder frei und lassen sich um ihre Are dreben, fo daß das geschmolzene Gifen aus der Gichtoffnung ausgegossen wird — Sturzofen — in welchem Fall auch die Abstichoffnung nicht nothig ist; oder sie stehen auf einem festen Fundament — Cupolofen — welche lettere Einrichtung vorzüglicher ist. Diese Schachtofen sind als kleine Blaubfen mit engern Schächten anzusehen, indem fie mit ganz geschloßner Bruft arbeiten. Weil sie täglich angelaffen und niedergeblasen werden, so findet weiter keine Reinis gungearbeit als nach dem letten Abstich statt, um die Schlade, welche sich von den abgeschmolzenen Schachtsteinen angesammelt hat, auszufragen. Der Abst ch fann sehr oft

erfolgen, ohne den Gang des Ofens im minbesten zu stöhren, und deshalb sind solche Cupoldsen für eine Sießerei sehr bequem.

## §. 285. ·

Das graue Robeisen ift bem weißen beim Umschmelzen vorzuziehen, theils weil es in einen bunneren Fluß komms und daher die Formen vollkommner ausfüllt, auch weniger Abgang durch Verschlackung giebt, theils weil die Guswaaren aus grauem Roheisen haltbarer und weit weniger sprode find. Bei der Tiegelgießerei würde durch die Anwendung von weißem Roheisen zu viel an den Wänden hängen bleis ben; bei der Flammofenschmelzerei wurde zu viel Eisen verschlackt werden und in den halbgefrischten Zustand übergeben, und beim Umschmelzen in Schachtofen murbe man nur sehr schwache Gage anwenden konnen, um ein einiger maßen fluffiges Robeisen zu erhalten. Dennoch schreckt fich bas graue Robeisen in den kalten Formen häufig ab (6. 208.), welches bei solchen Gußmaaren, die zu ihrer Bollendung noch einer weiteren Bearbeitung mit dem Dobe rer ober mit der Feile unterworfen werden, durch Anwendung des grauesten Robeisens verhütet werden muß. Durch das rasche Umschmelzen im Tiegel, ohne Luftzutritt, verandert sich die Natur des Robeisens nicht wesentlich; eben so wenig bei ber gehörigen Behandlung in den Ochachtofen. Dagegen wird in den Flammöfen immer ein Theil des Roblengehalts verbrannt, orgleich beim grauen Robeifen wenis ger als beim weißen, und beshalb muß bie Ochmeljung fo tasch als möglich erfolgen.

## Š. 286.

Die Formen, in welche das flussige Eisen geleitet werden soll, sind nur in wenigen Fällen — bei dem sogenannten

Effen angefertigt; fast ime s magerem Sand, ober aus madener Modelle, welche die Gestalt Lezers befigen und in der Formmaffe veshalb fie mit der nothigen Berjunwers der Form verfeben fenn muffen, a urlegen. In anderen Fallen muffen fie Richtungen theilbar seyn, um sie stucke Jummenfegen und wieder auseinander Zuweilen hilft man sich mit Kernen ionmen. melche in die fertigen Formen gesetzt wer: den Raum, den das flußige Gifen einnehmen 🚜 🎍 begränzen. In anderen Fällen wird die Korm Dei fehr funftlichen Gachen, war zu toftbare Modellarbeit erfordern murden, pflegt wit die darzustellenden Körper aus Wachssormen zu bilben, mit der Formmasse zu überziehen und dann das Wachs purguschmelzen, obgleich diese Art ber Formerei eigentlich ein Gegenstand der Statuengießer ift. Die Formmasse wird durch die hölzernen oder eisernen Formkasten zusammen gebalten, und nach Maaßgabe des erforderlichen Modelles bat man zweis dreis und mehrtheilige Rasten. Das Eisen wird in die Formen vermittelft des Eingusses geleitet, auch muffen in manchen Fällen Deffnungen zum Abführen der Ach entwickelnden Dampfe und Luftarten angebracht senn, welche mit der Form in Berbindung stehen, weshalb auch Die Formen nicht zu ploglich mit der fluffigen Gisenmaffe ausgefüllt werden durfen. Die aus fettem Sand und die aus Lehm ang fertigten Formen muffen vor dem Abguß getrodnet, und mehr ober weniger fart gebrannt werben.

Das Senken ober Schwinden des Eisens macht oft hohe Eingusse — verlorne Köpfe — nothwendig.

## 9. 287.

Rach ben Massen, aus denen die Formen angefertigt werden, läßt sich die ganze Formerei in folgende Abtheilumgen bringen:

- 1) Magere Sanbformerei
  - a. Seerdformerei,
  - b. Raftenformerei;
- 2) Fette Sandformerei ober Maffenformerei;
- 3) Lehmformerei;
- 4) Runftformerei.

Die Sandförmerei erfordert die wenigsten Vorrichtungen, weil die Formen nicht getrocknet werden durfen. Die Heerde förmerei ist die einfachste, indem die Formen durch das Modell bloß im Heerdsand eingebruckt werben. Man fann offne Heerdformerei, Heerdformerei mit eingesetzten Kernen, und Deerbformerei mit Verdecken unterscheiben. Die mas gere Rastenformerei bedient sich schon zusammengesetzterer Modelle, welche aber nur zu solchen Guswaaren anwende bar find, welche entweder gar keine Hohlungen haben, ober bei denen die aus dem lockeren Sande bestehenden Kerne, welche die Höhlungen bilden sollen, doch noch eine schörig feste Unterlage haben, ohne zusammen zu fallen. Zur Massenförmerei sind nothwendig eiserne Formkasten erforderlich, um die aus gebranntem, sehr magerem Lehm beftehenden Formen trocknen zu konnen. Diese Formerei bedient sich ebenfalls der Modelle und bildet die Höhlungen bes barzustellenden Körpers aus Kernen von gebrannter Masse oder Lehm. Die Lehmformerei macht die Formen aus freier Rand, oder über Spindeln auf der Drebbant,

jusept der Mantel gebildet wird.

#### **9.** 288.

zein Förmer unentbehrlichen Geräthe, bie dem Förmer unentbehrlichen Geräthe, bie wiedertszeug ausmachen, und welche in Mobellen, Rernfasten, Berbeckplatten, Werkzeugen zum wieden der Formmassen, Kernspindeln und Chablonen, wieden, Streicheisen u. s. f. f. bestehen; sondern auch wieden, Krahne, Trocken, und Darrkammern, oder wiedere Borrichtungen zum Trocknen und Brennen der Forzuen. Nächstem gehören zur Vollendung der Gußwaaren Punkammern, Schleisvorrichtungen, Bohr, und Drehwerke. Die sertigen Gußwaaren werden in einigen Fällen mit eisnem Lack überzogen, um das Rosten zu verhindern; in anderen Fällen sucht man ihnen durch Emailliren eine größere Brauchbarkeit zu geben.

# §. 289.

Die Verarbeitung des Stabeisens zu feineren Eisenssorten geschieht entweder unter leichten und schnell gehenden Hämmern — Rechammern, Bandhammern, Janhammern — oder unter Walz und Schneides werken. Bei den Rechammern wird das zu verseinernde Stabeisen gewöhnlich vor der Esse bei Steinkohlen, bei Torskohlen oder bei Holzkohlen gewärmt, welches mit Vorssicht geschehen muß. Nach der Gestalt der Hammers und Amboßbahn läst sich das Stabeisen zu dunnen und breiten, oder zu dunnen und schmalen Stäben ausrecken, oder es lassen sich Sensen, Schaufeln, Klingen u. s. s. oder auch Kugeln schmieden, wenn die Bahnen des Hammers und

des Amboses mit Gesenken versehen find. — Ungemein viel schneller, und daher vortheilhafter, geschieht die Anfers tigung der feinen Gisensorten unter Ochneibewerken, welche immer mit einem fleinen Balzwerfe verbunden find, um das Eisen vorher zu der erforderlichen Breite und Starke Die Schneibewerke bestehen aus stählernen auszurecken. Scheiben von größerem und geringerem Durchmeffer, welche auf einer eisernen Are so neben einander geteihet find, daß die größeren und die kleineren Scheiben mit einander abwech. feln, ohne daß sie im geringsten ausweichen, oder sich verschieben konnen. Auf einer zweiten Are findet dieselbe Ans ordnung statt und zwar so, daß die größeren Scheiben genau in die durch die fleineren Scheiben der ersten Ans ordnung gebildeten Zwischenraume greifen, und umgekehrt. Von der großen Härte, Festigkeit und sauberen Beardeitung der großen Scheiben hangt die Anfertigung einer vollkommes nen Waare ab. Das Marmen des Eisens fann, wegen ber Schnelligkeit der Arbeit, nicht vor der Esse, sondern es muß in Glubofen, und zwar entweder durch die Flamme, oder durch auf einem Rost brennende Kohlen, auf welche das Eisen gelegt wird, geschehen. Noch zweckmäßiger würde das Warmen in Gefäßöfen, nämlich in einem großen Muf. felofen, verrichtet werden.

## §. 290.

Bur Drathfabrikation eignet sich nur sehr kestes, behne bares oder zähes Stabeisen, welches vorher zu feinen Stärben ausgereckt senn muß. Diese feinen Stäbe werden, bermittelst einer besonderen Vorrichtung, durch kreisförmige Deffnungen gezogen, welche sich in dem aus dem härtesten Stahl angefertigten Zieheisen befinden. Der Durchmesser der Dessnungen bestimmt die Stärke des Praths, indes

wert Juch durch alle vorhergehenden größeren acchzegangen sepn. Aber auch ung achtet wiede werd das Eisen durch das Ziehen steif und Die Sarte und die baraus entspringende , werft nach jedem Zuge durch Ausglühen gehor ... Das Ausglühen geschieht entweder vor ... Dolzkohlen, oder in Defen, wozu die Gefäße muner die besten Dienste leisten. Der entstandene vergieu muß vor dem neuen Durchziehen sehr forgfältig weischafft werden, weil sunft die Zieheisen leiden und der Druch verdorben wird. Die Geschwindigkeit des Zuges willte fich immer nach dem Durchmeffer der Drathe richten. De Kraft welche das Durchziehen verrichtet, besteht ent weder aus einer Zangenvorrichtung, bei welcher sich die Zangen in dem Augenblick des Anpackens des Drathes schließen und nach beendigtem Zuge wieder öffnen; oder aus Walzenvorrichtungen, an benen das Ende des durche auziehenden Drathes befestigt ist und welche den Drath, bei der Bewegung um ihre Are, auf ihrer Oberstäche aufrollen. Die lette Vorrichtung ist nur bei feineren Drathen, aber dann auch vorzugsweise anwendbar.

## §. 291.

Das zu Blechen zu verarbeitende Stabeisen mnß mehr Dehnbarkeit als Zähigkeit besißen. Die Bleche werden ents weder unter Hämmern, oder unter Walzwerken angefertigt. Beim Blechschmieden unter dem Hammer theilt man den Stäben nicht mit einem mal, sondern durch mehrere auf einander folgende Arbeiten, welche man das Urwellen, Stürzen oder Gleichen und das Packschmieden, oder das Zainen, Richtheißen, Gleichen und Schmieden genannt hat, die verlangte Stärke, Länge und Breite der Bleche mit.

Diefe verschiedenen Abeheilungen ber Arbeit find beshalb nothig, weil bas Eifen zwischen jeder Arbeit von Menem ausgeglüht werben muß, welches entweder bei Solgfohlen vor ber Effe, oder in einem Glahofen gefchehen fann. Dit mehr Bollfommenheit gefchieht die Unfertigung ber Bleche unter gut eingerichteten Balgwerfen. Beide Balgen muffen recht genau aufeinander ichließen, alfo febr fauber abgedreht fen; fe muffen eine binlangliche Barte besigen um fich nicht ichnell auszuarbeiten, und fie muffen fich mit Ber nanigkeit und Leichtigfeit fellen laffen, um bie Entfernung ber oberen Balge von ber unteren, modurch die Ctarte ber Blede beftimmt wird, augenblicklich abandern ju tons nen. Bei großen und ichweren Balgen muß bas Burucke fallen det oberen Balge auf die untere burch Gegengewichte möglichft vermieden werden. Das Gluben des Gifens ger ich eht in Glabbfen, entweder unmittelbar auf Roblen, ober in Flammengluhöfen mit einer boben Brucke und mit Rlappen auf ben Effen, ober am zwedmäßigften in Dlufe feldfen. - Bur Beschleunigung ber Urbeit wird ber ause gebreitete Blechfturg gufammengelegt, um gwet, auch mohl mehrere Bleche mit einemmal fertig zu malgen.

#### 6. 292.

Einige Eisenbleche werden verzinnt. Dazu ist zuerst une vollkommen reine, von allem Glühspan freie metallische Oberstäche erforderlich, welche dem Blech durch die Beihe arbeit mitgetheilt wird. Das Beihen geschicht mit einer aus Getreide bereiteten Saure, in welche die Bleche gestellt werden; vollkommner und in fürzerer Zeit aber mit Schwesielsaure, indem die Bleche mit verdünnter Saure benäht, in den Glühofen gesteckt, schnell wieder hinaus gebracht, durch Abschlagen vom Glühspan befreit, noch einmal durch

Me Boidell geichen und dann in sehr verdumter Saure gang with gebeiten Bleche kommen 16 300 lete Jumpfanne, von da in eine zweite und endlich u wie dritte, mit ganz reinem Zinn angefüllte Pfanne. Dus Jun darf nicht zu heiß gehalten werden, muß aber wed weniger zu kalt senn und wird durch eine Talgbedeckung gezen die Verkalkung geschützt: ...

§. 293. Stabeisen welches zur Brennstahl, oder Cementstahl Bereitung genommen werden foll, muß von ganz vorzüge licher Gute, im geringsten weder kalt, noch rothbruchig senn und zu der harten Art des Eisens gehören. Das Glüben der Eisenstäbe zwischen Kohlenstaub geschieht in vollkommen ver: schlossenen thonernen Gefäßen, oder Kaften, welche der Bequemlichkeit wegen, und um die Luft vollkommner abzuhalten, keinen festen Deckel, fondern eine starke Decke von Sand auf der obersten Kohlempulverschicht erhalten. Die auf solche Art mit Schichten von Stabeisen und Kohlenstaub gefüllten Rasten stehen in einem Ofen, in welchem sie entweder durch die sie von allen Seiten umgebenden glühenden Holzkohlen, oder durch die Flamme der auf dem Rost brennenden Steinkohlen oder des Holzes erhist werden. Die Hige muß nicht zu fchnell, auch nicht zu stark gegeben werden und die Flamme muß die Cementinkaften von allen Seigen umspielen konnen, weshalb bie Raften auch nicht unmittelbar auf dem Heerd des Ofens aufstehen burfen, soudern hohl gestellt werden muffen. Die Alamme Schlägt aus Deffnungen im Gemolbe bes Ofens, die gugleich gis Register Dienen... um den Zug zu, reguliren und nach dem Theil des Ofens zu leiten, wo er am nothigsten ist. Der erhaltene Cementstahl wird wegen seiner blasigen

Beschaffenheit auch woh' Blasenstahl genannt. Er muß eben so wie der Rohstahl durch Raffiniren verseinert und zu den mehrsten Anwendungen geschickt gemacht werden. Der Rohstahl scheint die Kohle fester zu binden, indem er nicht so leicht als der Brennstahl, durch oft wiederholtes Raffiniren und Erhitzen unter-Luftzutritt, seine Härte verliert.

§. 294.

Der vollkommenste Stahl wird burch Umschmelzen bes Rohstahls oder des Cementstahls erhalten. Gewöhnlich wendet man nur den Letteren zur Darstellung des Guß: stahls an, weil der Rohstahl in den Gegenden wo jest die Sußstahlbereitung statt findet, zu theuer ist und weil der Cementstahl, wenn gutes Stabeisen zu seiner Bereis tung genommen ward, vollkommen so guten Gußstahl giebt als der Rohstahl. Dieser ist auch außerdem viel strengflussiger und die Bestimmung der Qualität des zu erzeugenden Produkts bei der Anwendung desselben als Material schwies riger als beim Cementstahl. Die Schmelzung geschieht in gewöhnlichen Tiegelofen mit Coaks und bei einem fehr hef: tigen Zuge. Die Tiegel muffen daher außerordentlich feuers beständig senn, aber auch nicht springen und reiffen, welches bei zu fetten Massen sehr leicht geschieht. Als Fluß zur Dece fann gewöhnliches reines Fensterglas dienen. Ein Zusaß zum Stahl ist nicht nothig, nur muß der Tiegel sehr fest verschlossen senn. Die geschmolzene Masse wird in eisernen Formen ausgegossen, und dann sorgfältig, mit Vermeidung eines starken Luftzutritts, ausgeschmiedet, weshalb das Glühen auch eigentlich unter der Muffel, oder in einem Gefäßofen verrichtet werden muß.

§. 295.

Das-Stabeisen durch Umschmelzen zum höchsten Grad ber Gleichartigkeit und Bollfommenheit zu bringen, ift bis

# Literatur des Gifens.

- Manuelis Suedenborgii regnum subterraneum ave minerale de ferro etc. Dresdae et Lipsiae 1734. Le aumur l'art de convertir le fer forgé en acier. Paris 1770.
- Ranman's Geschichte des Eisens. A. d. Schwed. von C. J. B. Karsten. 2 Bbe. Liegniß 1814. 1815.
- Rinman's Anleitung zur Kenntniß der gröberen Gisen, und Stahl, Veredlung. A. d. Schwed. Wien 1790.
- &. Jars metallurgische Reisen. A. d. Franz. von Gerschard (die ersten beiden Bande). Berlin 1777.
- J. F. Tolle und L. E. S. Särtner Eisenhüttenmagazin. Wernigerode 1790.
- Drei Abhandlungen über die Preisfrage: Worin besteht der Unterschied zwischen Robeisen und geschmeidigem Eissen; von Lampadius, Herman und Schindler. Leipzig 1799.
- W. A. Tiemann spftematische Eisenhütten-Kunde. Rurue berg 1801.
- J. J. F. Wähler Grundrif der Eisenhuttenkunde. Berilin 1806.
- B. A. Lampabius Handbuch der allgemeinen Hüttentunde u. s. f. (der vierte Band des zweiten Theils).

- F. A. v. Marcher, Beiträge zur Eisenhüttenkunde, (Ph. I. 1—12. Th. II. 1—3.). Klagenfurth 1805—1812.
- F. A. v. Marcher, Notizen und Bemerkungen über den Betrieb der Hohöfen und Rennwerke. I-V. Klagenfurth 1808 - 1811.
- J. H. Hassenfratz, la syderotechnie, ou l'art de traiter les minerais de fer, pour en obtenir de la fonte, du fer, ou de l'acier. T. I.— IV. Paris 1812.
- Sarnej vom Bau und Betrieb ber Hohendfen. A. b. Schwed. von Blumbof. Th. I. II. Freiberg 1801.
- C. J. B. Karsten, Handbuch ber Eisenhüttenkunde. Th. I. II. Mit 2 Rupfertafeln. Halle bei Eurt 1816;
- J. G. L. Blumhof, vollständige systematische Literatur vom Eisen. Braunschweig 1803.

# Berhalten des Kupfers.

#### §. 296.

j.

į.

mer, höher und gleichartiger ist, je weniger werderie dies Metall enthält. Arsenik, Zink, der eine häusigsten Begleiter des Kurder der rothen Farbe einen mehr oder weniger was wes der rotheilen, so daß eine gelbliche Farbe, ir auch nur auf der Oberstäche zum Vorschein käme, au unreines Kupfer hindeutet.

## §. 297.

Die Textur des Kupfers ist körnig oder hackig; indes dei reinem Kupfer kein bestimmtes Korn auf dem Pruch zu erkennen seyn, indem sich die Körner, wegen dres innigen Zusammenhanges, zu einer zusammenhängens den Masse zu verbinden scheinen. Körner die auf dem Pruch wenig Zusammenhang verrathen und mehr glatt als hackig sind, verrathen ein unreines Metall.

## §. 298.

Das specifische Gewicht des Kupfers differirt von 8, 7 bis 8, 9. Ganz reines, stark geschlagenes Kupfer ist zuweilen noch schwerer als 9.

#### **9.** 299.

Die Harte des Kupfers ist nicht sehr groß, aber doch größer als die des Silbers.

## §. 300.

Die Festigkeit des Kupfers, die sich durch Biegsamkeit außert, ist bedeutend und wird nach Thomson durch die Zahl 302,26 ausgedrückt; so daß das Kupfer eine größere Biegsamkeit besitzt, als alle Metalle, Stadeisen ausgenommen. Das Kupfer ist nur gemein biegsam und nicht elastisch.

### . g. 301. i

Die Festigkeit welche sich durch Zähigkeit und Seschmet digkeit außert, ist beim Aupfer, wenn nicht größer, doch wenigstens eben so groß als beim Eisen.

## §. 302.

Beim Reiben verbreitet das Kupfer einen sehr widrts gen Geruch, und hat auch einen besonders unangenehmen Geschmack.

## \$, 303.

In der Warme, bis zum Siedepunkt des Wassers dehnt sich ein Kupferstab, der Länge nach, von 100000 dis 100170 aus.

## S. 304.

In der Hise vor dem Glühen läuft das Kupfer, wie das Eisen, mit Farben an, nur daß die Farben nicht so bestimmt und weniger lebhaft zum Vorschein krimmen, auch schneller in einander übergehen, und früher werstehen.

#### §. 3aj.

Das Kupfer durchläuft die ersten Grade der Rothglühhitz ehr es schmelzt. Dies geschieht in einer schwachen Beitziühhite, etwa bei 27° Wedgw.

#### §. 306.

Wird das Kupfer unter Zutritt der Luft einige Zeit lang glubend erhalten, so verkalkt es sich und bekommt eine blättrige Oberstäche, welche sich ablößt und leicht absschlagen läst. Die Schuppen haben eine gelblichbranne ober auch bräunlichrothe Farbe und sind unter dem Namen Rupferasche ober Rupferhammerschlag bekannt. Wenn diese Rupferasche einige Zeit unter einer Mussel glusbend erhalten und kalcinirt wird, so erhält sie eine dinklere Karbe, welche, bei der größten Vollkommenheit der Ralcinirung, gar kein Roth mehr in der Mischung hat, so das die Asche in ein ganz schwarzes Pulver übergegangem ist.

## · §. · 307.

In der Schmelzhiße verbrenut das Rupfer, heim Zutritt der Luft, mit einer schönen smaragdgrunen Flamme und setzt dabei einen dunkelrothen Kalk ab, der wegen seiner Lockerheit den Namen Kupferblumen erhalten hat.

## 

Es sind zwei bestimmte Verhältnisse der Verbindung des Aupsers mit Sauerstoff bekannt. Die erste, der rothe oder orangenfarbene Aupserkalk, besitht bei der feinsten mechanischen Zettheilung in Pulvergestalt eine schminzige Prangenfakte und besteht aus 10,11 Sauerstoff und 38.89 Aupser; abet 200 Aupser nehmen 12,7 Sauerstoff auf. — Die zweith ober der schwarze Aupserkalk, enthält: 20 Gauers koff und 80 Rupfer, oder 200 Rupfer nehmen 25 Sapets koff auf. Die Kupferasche and die Kupferdiumen sind ein Semenge von rothem und schmarzem Kupferkall. Beide Kalke schmelzen in einer starken Hise, sowohl für sich, als noch leichter mit Erden, zu einem Glase, der sogenannten Kupferschlacke. Es ist sehr wahrscheinlich daß sich der schwarze Kupferkalk dabei eben so verhält als der rothe Eickenkalk, daß er nämlich beim Verschlacken so viel Sauerstoff entläßt als nöthig ist, um sich auf die niedrigste Orydationstäusse zurück zu bringen (§. 209.).

Rupfer welches im flussigen oder nicht stussigen, abet start erhitten Zustande lange der Einwirkung des Lustzstrohms ausgesetzt gewesen ist, scheint eben so wie das Stabseisen (5.204.) sproder geworden zu senn und eine Abnahme seiner Festigkeit erlitten zu haben, wovon der Grund noch nicht bekannt ist. Durch Umschwelzen mit Kohlen erhält es seine vorige Festigkeit wieder.

## §. 309.

Durch langes Liegen an der freien Luft überzieht sich .
das Kupfer zuletzt mit einer grünen Rinde und verliert
allen Glanz. Dieser grüne Kalk — Kupferrost, Grünz
span — ist eine Verbindung von Kupfer, Sauerstoff;
Kohlensäure und Wasser. (Bronziren des Kupfers.)

## §. 310.

Reines Wasser außert keine Wirkung auf Aupser, auch kann dieses das Wasser, selbst in der höchsten Temperatur, nicht zersetzen. Beide Oryde scheinen sich aber mit dem Basser zu verbinden, ohne sich jedoch darin aufzulösen. Der rothe Aupserkalk wird aus den Aussosungen in Säuren als

din bief erungengelbes, der schwarze Aupferkalt als ein blafblanes. Putver niedergeschlagen. Durch anhaltendes Brown mit reinem Wasser werden die Aupferhydrate zum Stell wieder zersest.

## §. 311,

Dogleich einige Chemiker eine Verbindung von vielem Amfer mit wenig Kohle, und von wenig Kupfer mit vieler Kohle aufgefunden haben wollen, so ist doch über die Verseinigung des Kupfers mit Kohle noch nichts Juverlässiges bekannt und eine Verbindung von vielem Kupfer mit wenig Kohle dürfte wohl am wenigsten statt sinden.

## §. 312.

Es ist nur eine Verbindung bes Kupfers mit Schwer fel bekannt, welche aus 79,6 Rupfer und 20,4 Schwefel besteht, indem 100 Rupfer 25,6 Schwefel aufnehmen. Daß eine zweite Verbindung, mit Ueberschuß von Schwefel vorhanden sen, ist nicht unwahrscheinlich. Das geschwefelte Rupfer entläßt den Schwefel in der Hiße nicht anders als beim Zutritt der Luft, wobei der Schwefel als Saure vers flüchtigt und das Rupfer verkalkt wird. Das geschweselte Rupfer hat eine dunkel gelblichgraue Farbe, ist sprode und weit schmelzbarer als Rupfer. Ein geringer Schwefelgehalt theilt dem Rupfer schon Sprodigkeit und eine lichtere Farbe mit. Das Eisen entzieht dem Kupfer in der Schmelzhise den Schwefel; allein es entsteht immer eine dreifache Bers bindung, die sich nur durch den Luftzutritt zerstöhren läßt, wobei sich das geschwefelte Eisen verschlackt, gleichzeitig aber auch das Kupfer verkalkt wird, welches mit in Schlacke geht.

#### .§. 313.

Phosphor und Rupfer verbinden sich mit einander zu einer weißen, sproden, sehr leichtstüssigen Masse. Das Phosphorkupfer soll nach Pelletier 20 Prozent'Rupfer enthalten. Wenig Phosphor theilt dem Kupfer schon Sprödigkeit mit, die sich nur durch Schmelzen mit eisenhaltigen Körpern, nach vorangegangenem Rösten heben läßt.

#### §. 314.

Das Rupfer lößt fich in ben mehrften Sauren leicht auf, mobei die Gasentwickelung in berfelben Art wie beim Eisen vor sich geht. Die Orybulfalze sind aber beständiger und gehen nicht so leicht wie beim Eisen in Orybsalze iber. Die basischen Kupfersalze werden durch Zersetzung ber Berbindungen des Rupfers mit Sauren durch Alfalien, wenn diese nicht im Ueberfluß vorhanden sind, erhalten. Der Rupferkalk scheint einigen Sauren naber verwandt zu sepn als der Eisenkalk. Zink, Gifen, Mangan, Robalt, Nickel, Blei und Zinn schlagen bas Kupfer aus seinen Auflösungen regulinisch nieder; ein Theil des Kupfers wird aber im Zustande des Kalkes (oder vielleicht als basisches Salz?) niedergeschlagen und zugleich schlägt sich auch etwas von dem Metall, welches als Fullungsmittel angewendet wird, gleichzeitig mit dem Kupfer nieder, weshalb die Nies derschläge sehr genau geprüft werden mussen. Das Bluts laugenfalz schlägt das Rupfer aus den sauren Auflösungen mit braunrother Farbe nieder und ist ein sehr empfindliches Reagens auf Rupser (Schweigger's 5. Journ. XIII. 354). Die bekanntesten Verbindungen des Rupfers mit Sauren find die mit Schwefelfaure — Rupfervitriol, Eppernvitriol-, und mit Kohlensaure — Grunspan. —

#### 5. 315.

Die feuerbeidindigen Alkalien losen auf bem naffen Mers den Ampferkelt auf; leichter aber das Ammoniat, so mayl dus apende als das kohlensaure welches im Zustande der Muifefeit auch das regulinische Kupfer auflößt. euzzahrt eine schone bunkelblau gefärbte Auflesung, weshalb man fich auch des Ammoniak als Reagens auf Rupfer, und in manchen Fällen auch als Scheidungsmittel bedient. Ru ufer welches mit Arfenit, Binn und Robalt verbunden ift, Me burch bas Ammoniak nicht angezeigt werden; mahr fcheinlich hangt dies von dem Berhaltniß des Rupfers zu ben genannten Metallen ab, indem fehr geringe Quantite ten Rupfer mit vielem Gifen verbunden, auch nicht burch "Ammoniak angezeigt zu werden scheinen, sondern als De pferoryd, gemeinschaftlich mit bem Eisenfalt gefüllt werben. Die fetten Dele losen das regulinische Rupfer in sehr une bedeutender Menge, viel leichter aber den Rupferkalt auf. -Auf dem trocknen Wege verschlacken sich Rupferoryd und Alkaliem und Erden, obgleich nicht so leicht als mit bem Eisenfalt.

## §. 316.

Das Kupfer verbindet sich fast mit allen Metallen zu Compositionen, die zum Theil sehr wichtig sind. Das Bergolden und Versilbern des Rupfers sind häusig vorkommende Operationen. Die Verdindung mit dem Quecksilber, oder das Rupseramalgam scheint seinen metallischen Zustand bald zu verlieren und sich an der Luft schneller zu verkalken, als das Rupser sur sich allein. — Mit dem Eisen vereinigt sich das Rupser nur in sehr bestimmten Verhältnissen, so dus wenig Aupser von vielem Eisen und wenig Eisen von vielem Kirpser ausgenommen wird. Die letzte Verbindung ist sproder als das Rupser und Eisen, jedes für sich allein,

anch ist sie harter und hat eine blassere Farbe als das Kupfer. Arsenik theilt dem Kupser große Sprödigkeit und eine lichte Karbe mit; auch die Verbindung mit Zink ist der Festigkeik des Kupfers, obgleich in einem ungleich geringeren Grade nachtheilig.

## §. 317.

Das Rupfer halt weder ben Schwefel noch den Sauer, koff so fest und innig mit sich verbunden zuruck, als das Eifen. Die Reduktion der Kupferkalke erfolgt daher leichter und es ist nicht so bald eine Verschlackung wie bei ben Eis senfalken zu befürchten, mahrscheinlich auch deshalb, weit bie Reduktion — wenn nur die Bedingungen dazu vore handen sind — schon in der Temperatur, in welcher die Berschlackung vor sich gehen wurde, von statten gehen tunn, wogegen sich das Eisenornd in einer geringeren Hiße verschlackt, als zu seiner Reduktion nothig ift. schwefelte Rupfer kann durch Kohle nicht zersetzt werden; wird es aber geröstet und in diesem Zustande reducirend mit Eisen behandelt, so wirken die nahere Verwandtschaft des Eisens zum Schwefel und die leichte Verschlackbarkeit bieser Berbindung gemeinschaftlich, um den Schwefel vom Aupfer zu entfernen (g. 312.). Schwefelsaures Rupfer für fich allein mit Rohle im Ochmelzfeuer behandelt, giebt ges schwefeltes Rupfer zum Resultat, so wie das schwefelsaure Eisen, geschwefeltes Eisen.

## §. 318.

Seschweseltes Kupser und Kupserkalk, so wie geschweseltes Eisen und Kupserkalk zersetzen sich wechselsexig und es entsteht im ersten Fall regulinisches Kupser, wobei der Schwesel in Sauregestalt entweicht, im zweiten Fall resellinssches Kupser und Eisenschlacke. Geschweseltes Kupser

und werkalftes Gisen scheinen gar feine Einwirkung auf einander zu haben, sondern es entsteht eine steinartige Berbindung und Gisenschlacke. Der Zutritt von Kohle ift dabei aber ganglich zu vermeiden, weil diese auf ben Sauer: stoff des Rupfer: und des Gisenkalkes einwirken und gang andere Verbindungen veranlassen murbe. So wichtig die Erscheinungen sind, welche aus der Wechselwirkung des geschwefelten und des verkaltten Rupfers, so wie geschwefelten Rupfers mit Gisenkalk und des verkalkten Rupfers mit geschwefeltem Gisen entspringen; so hat man bavon doch bis jest noch zu wenig Anwendung beim Rupferhattenproces gemacht. Diese durfte aber in der Folge um so mehr Berucksichtigung verdienen, als geschwefeltes Eisen und verkalktes Gisen nicht solche Erscheinungen barbieten, sondern immer nur zu einer Gisenschlacke zusammenschmelzen.

## §. 319.

So wie überhaupt jede Verbindung eines Metalls mit Schwefel, Stein oder Lech genannt wird, so heißt auch die des Kupfers mit Schwefel Kupferstein oder Kupferlech. Nach den Bestandtheilen des Erzes aus welchen der Stein erhalten ward, kann derselbe noch sehr viele andere Mestalle enthalten, welche, so wie der Schwefel, erst durch die weitere Behandlung des Steins vom Kupfer geschieden werden mussen, wozu oft mehrmals wiederholte Operationen nothig sind.

# Von den Kupfererzen.

§. 320.

Das Kupfer kommt in seinen Erzen entweder im ge diegenen Zustande, oder mit Sauerstoff (mit ober-cone

Baffer und Kohlensaure) ober mit Schwefel, ober mit Sauren verbunden vor.

#### §. 321.

Obgleich das Vorkommen des gediegenen Aupfers nicht selten ist, so pslegen doch gewöhnlich andere Rupfer, erze gleichzeitig mit einzubrechen, welche die Gewinnung des gediegenen Rupfers, durch eine bloße Einschmelzung des gehörig ausbereiteten Erzes unstatthaft machen. Außerdem kommt das gediegene Aupfer selten in so derben Massen vor, daß es durch das bloße Einschmelzen des Erzes schon gewonnen werden könnte.

#### §. 322.

Bu den bloß verkalkten, mit oder ohne Kohlensaure und Wasser vorkommenden Aupfererzen gehören folgende:

- 1. Das Rothkupfererz. Es enthält gegen 89 Proszent Kupfer und 11 Prozent Sauerstoff, ist also der nas türliche rothe oder orangenfarbene Kupferkalk.
- 2. Das Ziegelerz, welches bloß eine Verbindung des Rothkupfererzes mit Eisenkalk, vielleicht auch mit Was, ser zu seyn scheint, und zwar in Verhältnissen die noch nicht genau ausgemittelt sind, auch wahrscheinlich veränzberlich seyn können.
- 3. Die Kupferlasur. Dies Erz ist mahrscheinlich eine neutrale Verbindung des schwarzen Kupferkakts mit Kohlensäure und Wasser. Es enthält einige 50 Prozent Kupfer.
- 4. Der Malachit. Ohne Zweisel ist dies Erz ein basischer kohlensaurer schwarzer Kupferkalk, welcher gegen 60 Prozent Kupfer enthält.
- 5. Das Rupfergrun unterscheidet sich vom Malachit nur durch den Gehalt von Rieselerde, Kalterde, Thonerde,

oder von Eisenkalk (Eisenschussig Aupfergrun), denn es entshält das Aupfer ebenfalls im Justande des schwarzen Eisenskalks, mit etwas Kohlensaure und Wasser verbunden. Desshalb ist auch der Kupfergehalt geringer und scheint zwischen 36 und 40 Prozent zu variiren.

Die Kupferschwärze ist ein nur selten vorkommendes Fossil, welches der natürliche schwarze Rupferkalk (vielleicht durch Zrsetzung des geschwefelten Kupfers entstanden, und daher noch wohl schwefelhaltig) zu seyn scheint.

#### **§**. 323.

In Verhindung mit Schwefel kommt das Aupfer am häufigsten in der Natur vor, aber höchst selten ganz rein, soudern fast immer mit anderen geschwefelten Wetallen vers bunden. Nachdem dies oder jenes Wetall mehr ausgezeichenet hervortritt, hat man folgende geschwefelte Kupfererze unterscheiden zu mussen geglaubt:

- 1. Rupferglanz. Dies Erz enthält 78 bis 79 Proxient Kupfer und ist fast ganz reines geschwefeltes Kupser (h. 312.), welches mehr zufällig als wesentlich etwas Erde oder geschwefeltes Eisen enthalten kann. Proust hat gezzeigt, daß es noch reichere Kupferglanze giebt, in welchen sich metallisches Kupfer im Schwefelkupser ausgelöst besindet.
- 2. Buntkupfererz, ist eine Verbindung des ger schweselten Kupfers mit Magnetkies, jedoch so daß das Kupfer noch als überwiegender metallischer Bestandtheil in dem Erz vorhanden ist; indem es zuweilen 65, Prozent Kupfer enthalten kann.
- 3. Rupferkies, ist das gewöhnlichste Kupfererz, welches aus geschwefeltem Kupfer und Schwefelkies zusammengesetzt ist. Die Verhältnisse scheinen sehr veränderlich zu sepn, auch sind zuweilen Lupfer, Eisen und Schwefel

nicht chemisch zu einer Masse mit einander verbunden; sonz dern das geschweselte Kupfer durchzieht den Schweselkies, oder umgekehrt, welches sich indeß nicht immer mit dem bloßen Auge erkennen läßt.

Graugultigerz, Ochwarzhültigerz ober Fahlerz ist eine Berbindung von Kupfer, Spi eglanz, Bint, Gisen, Arsenik, Mangan mit Ochwesel, die baufig Alberhaltig ist und dann auf Rupfer und Silber gleichzeitig benutt wird. Ein generischer Unterschied zwischen Graus gultigerz und Fahlerz findet nicht statt. Der Charafter dies fer geschwefelten Kupfercrze ist der Spiesglanzgehalt. arsenikhaltigen Fahlerze sind weit seltener und geben fich durch einen geringeren Glanz, so wie in der Regel durch einen schwarzen Staub auf den Ablösungeflächen zu erkennen. Das Arsenik scheint in dieser Zusammensehung, mit den ubrigen geschweselten Metallen, entweder im gediegenen Bustande vereinigt, oder bloß mit Gisen (als Arsenikkies). und nicht mit Schwefel verbunden zu senn. Ueberhaupt brechen die geschwefelten Metalle sehr häufig in sehr unbestimmten und abweichenden Verhaltniffen, die fast bei jedem Gange verschieden sind, zusammen, und fommen auch mehrentheils immer mit Ochwefelkies, sehr haufig aber auch mit Arfenikkies in genauer mechanischer Vereinigung vor. Auch mit dem geschwefelten Blei brechen Die Rupferkiese zus weilen in Verbindung mit Ochwefelkiesen und geschwefeltem Zink, wodurch die Zugutemachung in einigen Fällen außer: ordentlich schwierig wird. (§. 397.)

## **9.** 324.

In Verbindung mit Sauren kommt das Kupfer in der Natur im Olivenerz mit Atseniksäure, im Phosphor, kupfer mit Phosphorsäure, und im Salzkupfer mit Salzsäure verbunden vor. Diese Erze, so wie der Diopetas (Kupferschmaragd), verdienen, wegen ihrer Seltenheit, keine hüttenmännische Berücksichtigung.

## §. 325.

Die sammtlichen Rupfererze — mit Ausnahme des gerdiegenen Rupfers — wurde man also in ochrige oder erdige, und in kiesige oder schwefelhaltige eintheilen konnen. Die ersteren wurden beim Verschmelzen sogleich reguliuisches Rupfer und die letzteren Stein geben, der demnächst weiter behandelt werden mußte, um das Rupfer rein darzustellen. Es gehört indeß zu den außerst seitenen Fällen, daß die ochrigen Rupfererze ganz rein für sich allein, ohne kiesige Erze vorkommen und deshalb ist der Rupferschmelzprozes, bei welchem sogleich reguliutsches Rupfer erhalten wird, sehr selten.

## §. 326.

So rein und für sich bestehend als die verschiedenen Arten der ockrigen Rupfererze oben (g. 322.) angegeben sind, kommen sie in der Natur nicht vor. Gewöhnlich brechen die rothen, blauen und grunen Rupfererze immer zusam: men, häufig auch wohl mit Blättern oder Verzweigungen von gediegenem Aupfer. Man wurde daher diese Erze, wenn sie ganz berbe waren, nicht einmal durch einen Schacht. ofen gehen lassen, oder auf dem Heerde des Flammofens mit kohligen Zuschlägen (6. 89.) behandeln, sondern nur in großen Tiegeln mit einem Zusat von Rohle schmelzen burfen. Diese Reinheit von aller Bergart findet aber nur in den seltensten Fallen statt, indem sich die Rupfererze durch die Handscheidung häufig nur so weit von den tauben Bergen scheiden lassen, daß sie einige wenige Procente Rupfer geben und die übrigen Bestandtheile der Erze in die Schlace

gebracht werden mussen. Durch dies große Hauswerk pflegen die ochrigen Aupsererze auch in manchen Fällen, besonders in Segenden wo das Brennmaterial kostbar ist, ganz unsschwürdig zu werden. Was durch die Handscheidung von den ochrigen oder erdigen Aupsererzen nicht getrennt werden kann, läßt sich nämlich durch eine sörmliche Aussereitung vermittelst des Pochens und Waschens nicht beswirken, weil die Aupsererztheilchen durch die Wascharbeiten von den Bergen nicht getrennt werden können, so daß durch eine solche Concentrirung der größte Theil des Aupserzschalts der Erze verloren gehen mußte und der erhaltene Auspsererzschliech die Gewinnungskosten der Erze nichttragen wurde.

§. 327.

Dagegen ist bei allen tiefigen Rupfererzen, welche nicht derb ober in Stufen vorkommen, sondern in der Gebirgs, art eingesprengt sind, die Aufbereitung durch die Pochs und Wascharbeit vollkommen zuläßig, um den größten Theil ber Gebirgsart fortzuschaffen und an Ochmelzkosten zu ers Die Größe des Korns richtet sich nach der Bes schaffenheit der Erze, und man wird gerne, wo die Erze nicht zu fein eingesprengt sind, also zu viel Gebirgsart zus ruck bleiben murde, möglichst rosch zu pochen bemuht seyn. In einigen Fällen soll durch die Ausbereitung auch schon eine Separation der gleichzeitig mit einbrecheuden geschwes felten Bleierze bewirft werden, und dann ist man genothigt zäher zu pochen, als es ohne diesen Umstand nöthig gewes Wo diese geschwefelten Metalle aber so innig sen ware. verbunden sind, daß die Trennung durch die Poch, und Bascharbeit nicht erfolgen kann (wie auf dem Unterharz), da muß man die mehr bleiischen und die mehr kupfrigen Erze zu separiren suchen und sich mit einer unvollkommenen Bugutemachung begnügen.

#### **§**. 328.

Borbereitungsarbeiten finden bei den odrigen oder erdi gen Rupfererzen nur in dem Fall statt, wenn fie in einer bitumindsen Gebirgsart vorkommen. Alsbann werden fie in großen offnen Rosthaufen geröstet; theils um bas Bitus men zu verjagen, welches die Oefen zu sehr abkühlen murbe; theils um die Erze mehr aufzuschließen und zur mechanischen Berkleinerung geschickter zu machen. Dies ist also eine Ro. stung der ersten und zweiten Art (§. 66.), welche badurch ungemein erleichtert und wohlfeil gemacht wird, daß das Erz das Brennmaterial zum Roften selbst hergiebt, z. B. die Einen chemischen Zweck hat hitumindsen Rupferschiefer. diese Rostung nur dann, sie ist also gleichzeitig nur dann eine Röstung der dritten Art, oder eine eigentliche Ros fung, wenn die Erze nicht bloß ochrig, sondern, wie dies häufig der Fall ist, auch zugleich kiesig find.

## §. 329.

Die kiesigen Rupsererze mussen immer einer Rokung vor der Zugutemachung unterworsen werden. Diese Rossstung geschieht entweder in offnen Hausen, oder auch in Roststadeln, wobei aber das Zusammenschmelzen durch zu große Hike sorgfältig verhütet werden muß, weshalb man auch genöthigt ist, die Roste mehrere male zu wenden, vorzüglich wenn viel Schweselkiese mit einbrechen; oder sie geschieht in Rostosen. Bei dem Rosten in offnen Hausen, pflegt man die Rosthausen an einigen Orten wohl mit kleisnen ausgelaugten Erzen (welche zur Vitriolgewinnung ges dient haben), zu beschütten, um die Rostung recht langsam vor sich gehen zu lassen, und um den in Substanz sich versstüchtigenden Schwesel aus dem Schweselkies, entweder in Vertiesungen, welche auf der Krone des Rösthausens in

dem Grubenklein gemacht worden sind, aufzusammeln (Rammelsberg); oder durch besondere, nicht mit Grubenklein beschüttete und mit Fängen in Verbindung gesetzte Deste mungen im Rosthaufen aufzusangen (England). Die Schwesseldampse begeben sich nämlich nach diesen nicht mit Grubensklein beschütteten Stellen, weil, sie dort den wenigsten Widerstand sinden und ziehen durch diese in die Fänge ab, Dies letzte Verfahren ist indeß, seit der Einführung der Röstösen, verdrängt worden.

#### §. 330.

Die Rostofen zur Auffangung des Schwefels, sind große, oft einige 20 Fuß hohe Schachtofen, welche oben, junachst der Gicht, durch einen gemauerten Kanal mit einem gemauerten Condensor in Verbindung geset find. Erz wird auf der Sohle des Ofens erst durch Brennmates' rialien in Brand gesteckt, weshalb zur Regulirung des Luftstrohms auch mehrere Luftzüge angebracht find, muß dann aber von selbst fortbrennen, wobei die Gicht sorgfals tig verschlossen ist, damit sich alle Schwefeldampfe durch den Kanal in den Condensor begeben. Rur die schwefels kieshaltigen Erze geben Schwefel in Substanz; die reinen geschwefelten Rupfererze, die Magnetfiese und Bleiglanze aber, so wie zum Theil die Schwefelkiese selbst, schwefligte Saure, weshalb der so gewonnene Schwefel auch immer sehr sauer ist. Die gerösteten Erze werden unten gezogen und durch neue ersett, welche man auf der zu diesem Zweck geöffneten und dann gleich wieder zu verschließenden Gicht einträgt.

## **§**. 331.

Durch diese Rostung wurden die Rupfererze in vielen Sallen noch nicht gehörig vorbereitet sepn, schon beshalb

nicht, weil man sie in jenen Defen nicht in zu kleinen Stücken anwenden darf, eine wiederholte Röstung in den Defen aber nicht thunlich ist. Die schon gerösteten Erze werden daher noch mehr zerkleinert und in einen Flammsofen Röstofen gebracht (§.73.) Dies geschieht in manchen Fällen sogleich mit den ganz rohen Erzen, denen man zur weilen wohl — der leichteren mechanischen Zerkleinerung wegen — vorher ein Röstseuer in offnen Hausen oder in Stadeln gegeben hat.

## §. 332.

Die Flüsse mit welchen die Aupsererze beschickt werden, richten sich nach der Beschaffenheit der Erze. Wo diese sehr arm b. h. mit vieler Gebirgsart verbunden sind, die sich durch die Ausbereitung nicht trennen läßt, (§. 326.) muß Flußspath, und wo der Flußspath zu theuer ist, anch wohl bloß Kalk zur Beschickung genommen werden. Bei sehr reichen kiesigen Erzen thut ein Zusatz von Quarz und von quarzigen Fossilien gute Dienste, um die Verschlackung zu besördern, ohne die Brand, und Fnttermauern zu sehr auszugreisen. Ein Zusatz von 10 bis 20 Prozent reiner Schlacken ist immer sehr zu empsehlen, weil sie theils als Fluß wirzten, theils das regelmäßige Niedergehen der Sätze im Schachtosen befördern, theils dem ausgebrachten Stein (oder unrelnen Kupser) zur Decke dienen. (§. 88.)

## §. 333.

Juschläge sind bei der Verschmelzung der Aupfererze nicht anwendbar, denn bei den ochrigen Erzen wird der Sauerstoff durch die Kohle abgeschieden, (und in so sern K die Kohle selbst, besonders beim Schmelzen in Flamme Isen, als Zuschlag zu betrachten) und bei den kiesigen Erzen kennt man keinen Zuschlag, ber dem Aupfer den Schwefel entziehen könnte, indem selbst das Eisen eine breifache Bert bindung bilden und den Eisengehalt des Steins nur vert mehren würde (h. 312.).

#### 9. 334

Eine Sattirung der Aupfererze kann nur bei einer Betschiedenartigkeit der Gebirgsarten, in welcher die Erze
brechen, statt sinden. Alsdann wird durch die Sattirung
eine Ersparung von unhaltigen Flußzusäßen beabsichtigt (5.38).
In anderen Fällen hat die Sattirung bloß den Zweck reidere und ärmere Erze gleichzeitig zu verschmelzen.

## 9. 335.

Bei sehr armen odrigen Rupsererzen würde der auszusbringende Aupserzehalt in der vielen Schlacke zum Theil verloren gehen. Aus diesem Grunde ist man wohl genöthigt, solche odrige Aupsererze, — wo sie nicht schon im Erz mit kiesigen Aupsererzen zusammenbrechen — mit angerösteten kiesigen Erzen zu gattiren, oder die ochrigen Erze, mit den kiesigen beschickt, zusammen zu rösten. Ist aber das Verhältniß der kiesigen Erze sehr geringe, so muß die Rosstung ganz unterbleiben. Wären gar keine kiesigen Aupserierze vorhanden, aber Schweselkiese zu erhalten, so würde man die armen ochrigen Aupsererze mit 2 bis 3 Prozent ungerösteten Schweselkiesen vortheilhaft beschicken können. Der Schweselkies ist in diesem Fall als ein Zuschlag anzussehen, dessen Bestimmung es ist, das Aupser in dem sich bildenden Stein anzusammeln.

## 5. 336.

Das Probiren der Aupfererze auf dem nassen Wege wird durch die Eigenschaft des Aupfers, sich im Ammoniel

In ichwefelhaltigen Kupfererze

ier und die abgerösteten Erze

re Rostung nicht bedürfen, nd.

inizen mit Alkalien zur Austösung in

die reine und durchgeseihete saure

init Ammoniak im Uebermaaß versetzt,

veder siltrirt, mit Saure übersättigt, und

lag das Erz anger dem Eisen, keine andere

ingalt, welche durch das Eisen gleichzeitig mit

pagen werden würden, bedarf es der Uebersättis

nitrirten sauren Austösung mit Ammoniak nicht,

vie Fällung durch Eisen kann sogleich geschehen.

#### §. 337.

## §. 338.

Die gehörig vorbereiteten Erzproben werden dann, in gewöhnlichen Probiertuten, mit den Zuschlägen und dem

Reduktionsmittel beschickt. Man bedient fich bagn wohl des schwarzen, oder des weißen Flußes und bedeckt die Beschickung mit abgeknistertem Rochfalz. Diese Blufe lofen, aber viel Rupfet auf und geben haber ein zu leichtes Konna Besser ist es, sich des Borarglases, ober auch mur des kale cinirten Borares, des gewöhnlichen reinen Glafes und ein nes Zusages von Colophonium mit Kohlenstaub zu bedienete; Bei sehr armen Erzen ist noch ein Zusat von 20 bis 25 Proce jent Flußspath nothwendig. Die Proben, wegben in einem! Windofen, oder mit mehrerer Bequemlichkeit and nur in. einem gut ziehenden Muffelofen vorgenommen. pferforn muß rein von der Schlacke geschieden fepn. 3ft; es mit einer stein : ober lechartigen Rinde umgeben, so mate die Rostung unvollkommen und die Probe muß nothwendie. wiederholt werden.

## §. 339.

Das erhaltene Aupferkorn ist aber nur alsbann als reisnes Aupfer anzusehen und zu berechnen, wenn das Erz, außer sehr wenigem Eisen, kein anderes Metall enthält. Selbst ein geringer Eisengehalt des Erzes macht die Probeschon unzuverlässig, weil sich dasselbe mit reducirt und ein größeres Ausbringen veranlaßt. Weil aber in diesem Kupfer zwei Verbindungen entstehen, die eine von vielem Aupfer mit sehr wenigem Eisen — die man als reines Aupfer bet der Probe ausehen kann — und die zweite mit vielem Eisen und weniger Aupfer, so mussen die metallischen Körner der letten Art (Schwarzsupfer) noch weiter auf den Aupfers gehalt untersucht werden. Dies muß auch überhaupt bet dem ausgebrachten Aupferkorn geschehen, wenn man Urssache hat von der Reinheit besselben nicht vollkommen übers zeugt zu seyn. Die solgende Behandlung des ausgebrachten

Rupferkorns hat daher die Abscheidung des Rupfers von den gleichzeitig mit reducirten Metallen — Arsenik, Spiese glanz, Blei, Gifen, Zint - zur Absicht. Das erhaltene uns reine Rupferkorn (Schwarzkupfer) wird auf einem Scherben unter der Muffel, in der hochsten Beigglühhige, im Muffelofen bei geöffneter Mundung nur hervorbringen läßt, in einer treibenden oder malzenden Bewegung, die von Beit zu Zeit durch das Sin, und Herneigen des Scher, ben unterftütt werden muß, so lange erhalten, bis fich auf der geschmolzenen Masse kein buntes Farbenspiel mehr zeigt, worauf man die hochste Hitze durch Verschließung der Muffelmundung mit glubenden Kohlen giebt und dann auch bald den Scherben mit dem Rupferkorn herausnimmt und im Wasser abloscht. Will das Schwarzkupfer nach ers langter Weißglühhiße nicht schmelzen, oder nicht treiben, so muß es mit 1, 2 ober 3 Schweren (eine Schwere zu 10 Pfunden gerechnet) beschickt werden, worauf das Treiben sogleich anfängt. Zu dem Gewicht des reinen Rupfers kornes wird — den Erfahrungen zufolge — wenn kein Blei zugesetzt ist, der zehnte Theil des Gewichtsverlustes, und wenn Blei zugesetzt mard, für jede Bleischwere noch ein Pfund Rupfer hinzugerechnet, um ben mahren Rupfergehalt bes Erzes zu erhalten.

(Ein Rupferkönig von 48 Pfd., der aus 68 Pfd. Schwarze kupfer erfolgt, kommt mit Hinzusügung des zehnten Theils des Gewichtsverlustes, also mit 50 Pfd. in Rechnung, und wenn zur Darstellung des reinen Kupfers 1, 2 oder 3 Bleischweren erforderlich waren, muß er mit 51, 52 oder 53 Pfund berechnet werden.)

# -Gewinnung bes Rupfers.

#### §. 340.

Weil das Kupfer in den Erzen, aus welchen es gewone nen wird, entweder im regulinischen, ober im verkalkten, oder im geschweselten Zustande befindlich ist, so bedarf es im ersten Fall bloß einer Einschmelzung und im zweiten eines reducirenden Schmelzens, welches beides in Schachte dfen zu geschehen pflegt, indem die Erze auf die gewöhne liche Art, mit Rohlen geschichtet niedergeschmolzen werden. Es ift daher nur eine Abscheidung der erdigen Bestandtheile bes Erzes, ober der dem Erz mechanisch beigemengten Ges birgsart, durch Verschlackung nothwendig. Dies wird durch die Beschickung mit zweckmäßigen Flussen bewirkt, wobet die Dige im Schmelzpunkt des Ofens, namlich im Schmelge raum, nicht stärker seyn darf, als zur Reduktion des Aupfers nothig ift, damit die Berschlackung des Gisens, welches sich auch bei den reinsten ochrigen und gediegenen Rupfererzen, wenigstens in der beigemengten Gebirgsart befindet, befördert und die Reduktion in einer zu hohen Temperatur möglichst verhindert wird. Weil durch diese ju falte Schmelzung aber immer ein großer Rupferverlust nothwendig herbeigeführt werden würde (§. 82.); so ist man genothigt einen hitigeren Gang des Schmelzens zu mahlen, wobei ein Theil des Eisens auch schon reduc'rt und gleichzeitig mit dem Kupfer ausgebracht wird. Das erhaltene Produft wird daher nur in hochst seltenen Fallen reines Rupfer - ober Gaarfupfer - sondern fast immer ein mit mehr ober weniger Eisen verunreinigtes Rupfer - Och marge kupfer - senn, welches erst durch eine nachfolgende Oper ration gereinigt, oder gaar gemacht werden muß.

#### §. 341.

In den Gegenden, wo die gediegenen und die ochrigen Rupfererze in einer solchen Reinheit und Reichhaltigkeit vortommen, daß fie unmittelbar auf Schwarzfupfer, ober mobigar sogleich auf Gaarfupfer benutt werben tonnen, ift die Unwendung der Flammofen noch nicht genug bekannt. murden sich jene reinen Erze unstreitig mit besferem Erfolg in Flammofen als in Schachtofen zugutemachen laffen, weil die Entfalfung des Rupfers in der dazu erforderlichen Tems peratur so lange fortgesett werden fann, als es nothwens dig ift, um alle Theilchen des Rupferkalkes ju reduciren, ohne die Dite bis ju dem Grade steigen laffen zu durfen, dag man eine Reduktion des Eisenkalks zu befürchten hatte. In den Schachtofen bleiben die Sage, wegen bes bestans digen Nachrückens berselben, dieser Hige zu kurze Zeit ausgeset, und um diese kurze Zeit zu benuten, ift man genothigt, eine höhere Temperatur, in welcher schon ein Theil des Eisenkalks reducirt wird, statt finden zu lassen. Außerdem ist bei den weiten und sich immer mehr erweis ternden Schmelzraumen, ber Higgrad außerordentlich verschieden und die Verschlackung eines großen Theils des Rupfers deshalb ganz unvermeidlich. Die Schachtofen welche man zur Verschmelzung solcher ochrigen Pocherze anwendet, find entweder Brillendfen, oder Defen mit offner Bruft, von unbestimmter Sobe. Das Schmelzen mit offner Bruft ift dem durch das Auge vorzuziehen, obgleich das lettere in der Ausübung bequemer ift.

## 6. 342.

Es giebt indeß nur wenige Gegenden, wo die ockrigen Aupfererze durchaus rein und unvermischt mit kiesigen Erzen vorkommen. In diesem Fall wird, außer dem Schwarze

kupfer, auch zugleich Kupferstein erhalten, indem die Erze nicht so stark geröstet werden können, daß sich der Schwe, sel dadurch ganzlich entfernen ließe. Der Kupferstein wird dann einer weiteren Verarbeitung auf Schwarzkupfer u. s. s. unterworfen.

# **Š.** 343.

Am häufigsten und gewöhnlichsten ist indes das Bortommen der ochrigen Rupfererze in Gebirgsarten, die fich durch eine Aufbereitung nicht trennen lassen, sondern welche burch Verschlackung beim Schmelzprozeß geschieden werden muffen. Solche armen Etze murben die Zugutemachungse tosten in Flammöfen nicht tragen, sondern bei diesen kann, nur die Verarbeitung in Schachtofen anwendbar sepn. der Rupfergehalt bei Erzen, welche oft noch weniger als 2 Prozent von diesem Metall enthalten, durch das Ueberg maaß der sich verschlackenden Erden, ganz verloren gehen und in der Schlacke umkommen wurde, so ware es wohl möglich, daß solche armen Erze bloß durch diesen Umstand unschmelzwurdig werden, daß sie aber die Gewinnungs. und Zugutemachungskosten tragen murden, wenn ein Bes hikel vorhanden ware, um das ausgebrachte Kupfer anzusammeln und in sich aufzunehmen. Dies ist der Ochwefel, und deshalb sind die armen ochrigen Rupfererze nur dann. schmelzwürdig, wenn bie kiesigen Erze gleichzeitig mit ihnen einbrechen, oder wenn Gelegenheit vorhanden ift, einen Buschlag von Schwefelties zu geben. Im letten Kall bedarf es keiner Roftung, weil man ben Zusat von Schwefelkies nach Umständen erhöhen und bermindern fann; im ersten Fall werden die Erze nur bann geroftet, wenn das Berhaltniß bet kiesigen Erze übetwiegend mare und ein getine gerer Steinfall ein eben fo reines Ausbringen gemabrte.

Der Bitumengehalt einiger Erze kann freilich aus anderen Grunden die Roftung berfelben nothwendig machen.

# §. 344.

Daraus leuchtet es ein, daß das Rupfer, bei ber ers
fen Verschmelzung der Erze, fast niemals als reines Aus
pfer ober auch nur als ein unreines Metall, sondern fast
jederzeit als geschweseltes Rupfer — als sogenannter Rohs
stein — gewonnen wird. Die Verschmelzung der Aupsers
erze, zur Benuhung auf Rohstein, wird das Rohschmels
zen, oder die Roharbeit genannt. Dieser Arbeit wers
den die gediegenen und die ochrigen Rupfererze wegen ihrer
Geringhaltigkeit, die kiesigen Kupfererze aber wegen ihrer
großen Schweselgehalts, der sich durch einmaliges Rosten
und Schwesen nicht wegbringen läßt, unterworsen. Das
her sindet aber auch bei allen Kupfererzen, mit menigen
Ausnahmen (§.340.), ein und derselbe Gang der Arbeit katt.

# S. 345.

Der Schwesel spielt bei der Rupserhüttenarbeit eine hochk wichtige Rolle, indem er nicht allein als Ansammlungsmittel für das reducirte Rupser dient und dadurch das Rupserausbrins gen erhöhet; sondern weil er auch ein kräftiges Mittel zur Beförderung der Verschlackung ist, und dadurch wesentlich zur leichteren und reineren Darstellung des Rupsers beiträgt. Aus der letzten Ursache darf die Verslüchtigung des Schwessells aus dem Rohstein, durch die Röstarbeit, in manchen Källen, nämlich bei sehr eisenreichen, koboltischen, besonders aber arsenikalischen Erzen und daraus erhaltenen Rohsseinen, nicht zu weit getrieben werden, damit das Resultat des darauf solgenden Schwelzprozessen nicht metallisches, sonz bern schweselhaltiges Rupser — Concentrations sein-

fen, welches bon neuem geroftet und bann erft auf Ochmarg: tupfer verschmolzen mird. Bei ber Roftung ber fiefigen Anpfererge, Des Diobsteins ober bes Concentrationesteins in offnen Baufen, ober in Ctabein, wird ein Theil des Comefels in gefäuertem Buftande verflüchtigt und bintere lagt die mit ibm verbunden gemefenen Metalle im verfaltten Buffande, ein Theil bes geschweselten Rupfers bleibt ungers legt und ein Theil des Supfergehalts verbindet fich mahre ichemlich unt ber gebilbeten Schwefeifaure. Bei der Berichmelgung ber gerofteten ichwefelhaltigen Benge, taun bas ungerfett gebliebene geschwefelte Rupfer feine Beranderung erleiben, fondern wird als Stein mieber ausgebracht; bas vertaltee Rupfer reducirt fich und die gleichzeitig erfolgende Reduftion bes Schwefels aus bem gefauerten Buftande wurde mahricheinlich eine neue Berbindung bes Rupfere mit Schwefel jur Folge haben - wie bies auch theilweife wirke lich ber Fall ift - wenn biefe neu eintretende Berbinbung bes Rupfers mit Odmefel nicht durch Die Berichladung ber abrigen Bestandtheile bes Erges, die burch ben Schwes fel befordert wird, jum Theil verhindert murde. Durch bie Roffarbeit foll alfo vorzüglich nur eine Berfalfung ber fammtlichen im Erz oder Stein befindlichen Metalle bewirkt werben, um bei ber nachft folgenden Rebuftion burch bas Chmelgen, das reducirbarere Metall von bem verichlache bareren ju trennen und diefe Berichlackung burch ben fich gleichzeitig aus ber Caure reducirenden Ochwefel gu before bern. Die Berfalfung burch bie Roftarbeit murde aber auf bem gewöhnlichen Wege unmöglich, und in befonderen Defen bochft ichmierig, langweilig und fofibar fepn, wenn die Dies talle im Erg ober Stein nicht mit mehr ober weniger Schwe fel verbunden, fondern im regulinifchen Buftand befindlich maren. Je ofterer baber bas gefdmefelte Rupfer abmechfelnb geröstet und wieder in Schachtofen reducirend geschmolzen wird, desto reiner und freier von andern Metallen muß es werden, obgleich sich dadurch die Zugutemachungskosten ungemein erhöhen. Deshalb röstet man aber auch die Rohesteine, welche aus sehr arsenikalischen Kupfererzen erhalten werden, nicht so stark, daß man bei der Verschmelzung Schwarzkupfer erhält, sondern man benust den Schwefelzgehalt des Concentrationssteins von der Concentritarbeit, oder von dem Concentrationssteins von der Concentritarbeit, von der von dem Concentrationssteins von der Concentrationssteins der Schwefzlichtigung, so wie die dei von achsten Schwarzmacharbeit solgende Verschlackung des durch die Röstarbeit verkalkten Arseniks vollständiger bewirken ju können.

# **9.** 346.

Sigentlich ist also nut die Unvollsommenheit, mit welcher die Schmelzung in den Schachtofen geschieht, die Ursache, weshald man gleich die erste Röstung der kiesigen Kupfers erze durch zweckmäßig eingerichtete Defen nicht so weit treiben darf, daß aller Schwesel gänzlich entfernt und daß das Kupfer beim ersten Schwesel gänzlich entfernt und daß das Kupfer beim ersten Schwelzen im regulinischen Zustande dargestellt wird. Warum dies bei armen ochrigen Kupferserzen nicht geschehen darf, ist oben (§. 343.) erwähnt; aber die kiesigen Erze lassen sich durch die Ausbereitungsarbeiten so anreichern, daß man sie füglich todt rösten könnte, wenn nicht ein sehr unreines Produkt befürchtet werden müßte. Deshald ist die Behauptung auch nicht ohne Srund, daß man nur aus schweselhaltigen Erzen recht gute Kupfer erzzeugen könne.

§. 347

Bei der Verschmelzung sehr arsenikalischer kiesiger Rus pfererze bleibt bei det Robschmelzatbeit in Schachtofen nicht seichheerde unter dem Rohstein zurück, welche aus Eisen, Kupfer ud Arkenik besteht; eben so erhält man bei der Berschmelzung sehr eisenhaltiger Kupfererze bei der Schwarzs macharbeit häusig kupferhaltige Esensauen. Diese regulantsschen Massen haben dem Mangel an Schwesel, oder einer zu fearken Röstung des Erzes ihr Entstehen zu danken. Um sie auf Rupfer benußen zu können, mussen sie mit Schwesselltes angerostet werden, weil dies das einzige Mittel ist, die in ihnen besindlichen Metalle zu verkalten und dadurch die partielte Neduktion des Kupsers, so wie die Verschlassen des Eisens und Arseniks beim Schmelzen zu bewirken.

#### 5. 348.

Ob dem Rohschmelzen sogleich das Schwarzmachen folgen tann, oder ob dem letteren ein Concentrationsschmelzien vorausgehen, also der Rohstein nicht stärker geröstet werden muß als nothig ift, um noch so viel Schwesel zu behalten, daß sich der Concentrationsstein bilden kann, hängt von den Bestandtheilen oder Gemeingthe len des Ruspfererzes ausschließlich ab. Läst sich das Concentrationssschweizen vermeiden, so wird an Rosten sehr erspart und am Ausbringen gewonnen werden. Diese Vortheile lassen sich aber, bei der Verarbeitung sehr unreiner Aupfererze, mit der Güte des darzustellenden Produkts nicht veremigen.

### §. 349.

Der Bang ber Rupferhuttenarbeiten in Schachtofen ift also folgender. Zuerst wird bas Erz, geröstet oder unger testet (§§. 328. 343.), mit oder ohne Zusat von Flügen (§§. 332. 334.), immer aber mit einem Zusat von reiner Rupferichlacke, wozu man am besten die Schlacken vom vorheigegangenen Schwarzmachen anwendet, zu einem Robstein geschmoizen.

Der Zweck bes Rohschmelzens ist eigentlich die Abscheibung ber Erden und eines Theils der verschackbarften Metalle (vorzüglich des Eisens und des Arsenits) durch bie Berschlackung, und die Ansamm' 3, der weniger perschlackbaren Metalle, im regulinischen Zustande, mit Schwefel verbung ben, im Robstein. Dieset stellt also ben concentrirten Der 'tallgehalt des Erzes, im geschwefelten Zustande dar. Die folgende Arbeit des Steinrostens hat die Verkaltung ber Metalle zum eigentlichen Zweck (§g. 345. 346.). Alsbann folgt entweder das Concentriren, oder das Schwarzmachen des gerösteten Steins (5. 348.) ebenfalls mit einem Zusat von Schlacken von der vorherigen Schwarzmacharbeit. Im erften Fall wird Concentrationsstein erhalten, der als eine reinere Berbindung des Kupfers mit Schwefel angesehen werden muß (s. 345.), obgleich der Schwefelgehalt in der Regel schon so geringe ift, baß er zur Sattigung bes Ru pfers nicht mehr hinreicht. Der Concentrationsstein wird abermals aufgeröstet und nun zum Schwarzmachen burche egestochen, welches da, wa kein Concentriren nothig ift, so: gleich mit dem hinlanglich ftark abgerösteten Robstein geschieht. Auch bei dieser Arbeit werden bloß Schlacken vom Die Produkte find porigen Schwarzmachen zugesett. Schwarzfupfer, namlich ein noch nicht von allen Des tallop ganz gereinigtes Rupfer, und etwas Spurftein, ober Dunuftein, namlich eine Verbindung des Ochwefels mit Rupfer, welche wegen der unvollkommenen Roftung des Steins entstehen mußte, und beim Rosten des nachft fole genden Rohfteine oder Concentrationssteine wieder mit zu gesetzt und auf-folche Art zu gute gemacht wird.

**5**. 350.

Die ganze Kupferschmelzarbeit in Schachtofen ift baber ein zweis ober breimaliges Berkalten und Wiederherstellen ber Metallfalte, um baburch die weniger und die mehr verschlachbaren Metalle von einander zu trennen, wobei ber Schwefel theils als Mittel zur Verkalkung beim Rösten, theils als Mittel zur Verschlackung beim Schmelzen dient, jugleich aber auch den Zweck erfüllt, das Metall, welches sich beim Schmelzen nicht verschlackt, in sich aufzunehmen.

#### §. 351.

In England, wo bie Rupferhuttenarbeit nicht in Schacht tfen, fonbern auf bem Beerd bes Flammofens gefchieht, wird gang baffelbe Pringip, namlich bas einer abwechfelne ben Berkaltung und Reduktion bes Metalles befolgt. In bemfelben Berhattnig ats die Daffe beim Fortgange bes Prozeffes fdwefelarmer geworben ift, fucht man bie Obers flache bes erhaltenen Produkts auf verichiedene Art zu vergroßern, um es ber Einwirfung ber Luft beffer auslegen ju tommen. Die gerofteten Erze (66. 329 - 331.) werden mit Coafs beschickt, auf bem aus nicht ju schmelzbaren Cand angefertigten Scerd bes Flammofens aufgeset und mit 30 Prozent geinen Ochladen von der vorigen Arbeit bededt, worauf bas Feuer finfenweise bis gur hochften Schmelghibe verftartt wird. Ift alles in einem recht bung nen Blug, fo erfolgt ber Abstich in einem Stichheerb. Der Stein wird nach bem Erfalten von ber aber ihm ftebenden Chlade abgeschlagen, zerftudt, in einem anteren, ober and in bemfelben Rlammofen erft geroftet, bann mit einem Bufat von Coats geschmolzen, Die Schlacke abgezogen und bas noch immer ziemlich schweselhaltige Metall entweder granulirt, ober in bunnen Ocheiben ausgegoffen, worauf der Calcinations: und Schmelzprozeg noch em: bis zweimal wiederholt wird. Je vollkommner bie erfte Abroftung ges fcab, befto weniger oft barf ber Roftunge : und Schnielje

prozes wiederholt werden. Besondere Ausmerksamkeit exfordert das Roften, damit die Dige nicht zu fark werbe und ein Schmelzen der Masse vor der Zeit veranlasse. letten Einschmelzen läßt man das Metall — welches fich nun im Bustande des Schwarzkupfers befindet -Stunden treiben und sest dann etwas Blei zu, gerabe so wie man bei den Rupferproben auf dem Scherben verfährt. Es ist wohl nicht zu läugnen, daß das Kupfer in ber Dite ber Flammofen reiner als in ben Ochachtofen aus ben Erzen ausgebracht werden muß, indeß erforbert biese Schmelzmethode mehr Brennmaterial und kann baber nur eine lokale Anwendung erleiden. Außerdem ist sie nur bei reichen Erzen ausführbar; wo aber sehr arme Rupfererze perarbeitet werden muffen, fann gum erften Robichmels zen keine Vorrichtung zweckmäßiger senn als der Schachts ofen, weil sich dabei die Abscheidung der Erden mit dem geringsten Aufwand von Brennmaterial bewirken läßt.

# \$, 352,

Bei der Verschmetzung der Aupsererze in Schachtsfen bebient man sich nicht immer eines und desselben Versah; rens beim Zumachen. Sewöhnlich wird aber bei reichen, besonders bei kiesigen Erzen, durch das Auge, mit Brillen; heerden über Arummösen geschmolzen. Bei der großen Leicht, und Dünnstüssseit der Massen, sowohl beim Roh; schmelzen, als auch beim Concentriren und beim Schwarzma; den, hat diese Schmelzart keine Nachtheile in Rücksicht des Ausbringens, gewährt aber große Bequemlichkeit bei der Ar; beit. Ueberall wo die Schlacke scheibenweise aus dem Deerd abgehoben werden kann, wird die Schmelzung durch das Auge, der mit offner Brust oder mit Vorheerd und Stich; beerd, wobei die Schlacke über den Vorheerd läuft, nicht

nachgesett werden durfen. Die Schlacke giebt sich beim Abheben aus den Tiegeln oder Brillenheerden durch die milchweiße, aber nicht glatte, sondern gekräuselte Oberstäche, welche sich ziemlich langsam verdunkelt, zu erkennen. Der Stein hat beim ersten Entblößen ein glatteres, glänzendes res, rothlichweißes Ansehen auf der Oberstäche, verdunkelt sich aber sehr schnell. Eben so umterscheidet sich beim Schwarzsmachen das Schwarzkupfer sehr bald von dem darüber lies genden Dünnstein, durch die lichtere Farbe auf der Obersstäche, und durch den größeren Glanz derselben, welcher länger anhält und sich nicht so schnell vermindert, wie beim Stein.

# §. 353.

Wenn die Heerde oder Tiegel noch neu find und nicht viel von der geschmolzenen Masse fassen können, so murbe sich der Stein von der Schlacke nicht vollkommen und mit hinlanglicher Ruhe trennen und zu Boden segen konnen, weil die Schlacken zu schnell abgehoben werden muffen, folglich noch unrein, oder mit Steintheilchen vermengt bleiben. In biesem Fall ift man genothigt bie Ochmelzung langfamer erfolgen zu lassen, damit sich die Tiegel nicht zu schnell anfüllen. Dies schnellere oder langsamere Rieders rucken der Sate läßt sich durch die Lage der Dusen in der Form bestimmen, indem man durch die Richtung der Dus sen entweder die ganze Masse des Windes, oder nur einen Theil desselben aus der Formmundung ausströhmen lassen Diese Verzögerung des Schmelzganges ist beim fann. Ochmelzen mit offner Bruft nicht nothig und in so ferne ist die lette Art des Zumachens allerdings vorzuziehen.

# §. 354.

Bei der Verschmelzung minder reichhaltiger Kupfererze pflegt die Schlacke so jabe und schmierig zu werden, daß se sich nicht in einzelnen Scheiben abheben läßt, sondern abgezogen werden muß. In diesem Fall wird das Schmelzen mit offner Brust entschiedene Vorzüge vor dem Schmelzen in Brillendsen haben, weil die Absonderung des Steins pollommener geschehen kann.

# 5. 359.

Arme Rupfererze konnen überhaupt nicht vortheilhaft in Krummöfen, sondern sie mussen in Hohendfen verschmoljen werden. Eine wesentliche Verbesserung werden die Hobenofen jum Rupferschmelzen dadurch erhalten, daß man fe nach Art ber Eisenhohendfen mit einer Raft und einem Roblensack versieht, daß man ben Schacht nach der namlichen Beise vom Rohlensack big zur Gicht zusammenzieht, und vorzüglich bag man ben Schmelzraum mehr verengt und aus einem hinter: und Borbergestell zusammensett. Das Rohschmeizen bei armen Erzen fann in Schachtofen auf keine vortheilhaftere Art bewerkstelligt werden, indem sich die Geschwindigkeit des Windes sehr leicht so bestimmen fäßt, daß keine zu große Dite entwickelt wird. Die Rast murde indes weit flacher als bei den Gifenhohenofen ans fallen muffen, um die Ochmelzmaffe, bei dem fehr schwachen Binde, nicht zu sehr zusammen zu pressen.

# 5. 356.

Die erste Berarbeitung der Aupfererze, oder das Roh: schmelzen, geschieht bei sehr reichen Erzen wohl eben so zweckmäßig in Flammösen als in Schachtofen. Bei armen Erzen kann die Schmelzung in Flammösen gar nicht mit Bortheil vorgenommen werden. Dagegen ist die weitere Bearbeitung des Steins durch mehrmaliges Verkalken und Reduciren, den chemischen Grundsaben nicht angemessen.

Der Rupferhuttenprojeg erwartet baber, außer ber vorbin (6. 355.) erwähnten Berbefferung bes Robidmelzens in Schachtofen, bei armen Ergen, noch eine mefentliche Reform burch eine zwechmäßigere Behandlung bes Robftems. Diefer muß namlich in Glammofen, mit ganglichem Must ichluß ber chemisch einwirkenden Roble, baburch jugute. gemacht und entweder fogleich auf Gaarfupfer, oder mes nigftens doch auf gutes Schwarztupfer benutt merben, baß ber robe Stem, in gehörigem Berhaltnig mit bem tobt gerofteten Stein befchickt, gefchmolgen wird (§. 318.). Diefe Berhaltuffe bes roben und gerofteten Steins ju einander, tonnen nur burch die Bestandtheile bes Steine bestemmt werden. Das Mefultat ber Conneljung mird die Richtigs teit des Berhaltniffes aber febr bald ergeben, indem außer dem metallischen Rupfer auch noch etwas Rupferftein erfole gen muß. Burbe biefes nicht erhalten, fo ift das Berhalts nif des geröfteten Steine ju groß; entftande bloß gefdmer feltes, oder doch nur menig metallisches Rupfer, fo ift bas Berhaltnif ju geringe und es muß weniger rober Stein ger nommen werden. Diefer Projeg ift unftreitig ber vollfoms menfte, obgleich er eine außerordentliche Aufmerkfamkeit bet der Bestimmung ber Beschickung nach ben Resultaten ber Schmelgung erfordert.

## \$. 357.

Weil die mehrsten Kupfererze noch mit anderen Metaleten verunreinigt sind, besonders mit Egen und Arfenck, so ist das bei der letten Verschmelzung des Steins erhaltene metallische Kupfer noch nicht rein, sondern mit geringen Ancheilen von Eisen, Arsenik, Zink, Spiesglanz, Kobolt zuweilen auch mit Blei verbunden, wodurch es eine Spros digkeit erhält und von semer Festigkeis perliert. Die Abs

Auch das Gaarmachen oder durch das Spleissen, nämlich durch ein orydirendes Schmelzen.

# 5. 358.

In England wird bas Gaarmaden in Flammofen ver: richtet, wobei zulest ein Zusat von Blei gegeben wird (5.351.) Diefe Methode ift die vollkommenfte und ben 3wed am mehrsten erfüllende. In anderen Landern bedient man sich, bei sehr unreinen Rupfern, besselben Berfahrens in ben fogenannten großen Gaarheerden, ober in den Spleißofen, in benen das Schwarzkupfer auf einem Gestübbeheerd eingeschmole gen wird. Der Deerd wird von einem Geblafe bestrichen, um Die Oberfläche bes eingeschmolzenen Metalles schneller zu verfalten, auch ist er gewöhnlich mit zwei Stichheerden vers feben, in welche bas fertige Gaarfupfer abgestochen wird. Eine gewöhnlichere Vorrichtung ist aber der sogenannte kleine Baarheerd, namlich eine bloße Effe mit einem Geblafe, welches durch die Form auf den aus bloßem Thon, oder aus schwerem Gestübbe bestehenden Deerd wirft. Der Beerd, welcher etwa die Sestalt einer Halbkugel hat, aber unter ber Form tiefer ist und sich der Form gegenüber allmählig verstächt, damit der Wind die flussige Masse recht be-Areichen fann, faßt nur 3 bis 5 Centner. Das Schwarze tupfer wird mit Holzkohlen eingeschmolzen und es mussen auch immer Rohlen über der flussigen Masse befindlich senn, um die erforderliche Hise zu unterhalten, weshalb auch der Bufat von Blei bei dem fleinen Saarheerd feinen besondes ren Rugen haben fann,

\$. 359.

Daß das Rupfer die völlige Gaare erhalten habe, läßt

genommen wird. Ist der Span dunne und gleichartig unt bem Eisen angelegt, besitzt er eine große Behnbarkeit, hard er eine gekörnte Oberstäche und auf dem frischen Bruch eind reine kupferrothe Farbe, so deuten diese: Kennzeichen aust ein gutes gaares Rupser und das Gebläse kann abgehangen, die Schlacke abgezogen und das Kupser ausgerissen werden. Durch zu langes Aussetzen des Kupsers vor dem Sebläse, wird dasselbe wieder sprode, wovon die Ursache nicht deskannt ist. Sutes gaares Kupser läßt sich in sehr dannist Scheiben reissen; dies ist dei dem sogenannten hammergalissen Rupser nicht der Fall, weil es sehr strengsüssig und wahrscheinlich das reinste Kupser ist.

# 9. 360.

Beim Gaarmachen muß wohl erwogen werden, wais durch diese Operation vom Schwarzkupfer abgeschieden weissten ben soll. Ware es bloß Schwefel, so muß das Geblastschrieden sollen und man muß den Kohlenzusatz so viels als möglich verhindern. Bei arsenikalischen Schwarzkupserm muß langsam mit reichlichem Kohlenzusatz gaar gemacht werden. Schwarzkupser welche Eisen, Blei und andere Wetalle enthalten, erfordern starken Wind und viele Kohle. Man hat wohl den Rath gegeben, schwefelhaltige Schwarzkupser durch einen Zusatz von metallischem Eisen, und um gekehrt, eisenhaltige Schwarzkupser durch einen Zusatz von Schwefel gaar zu machen; allein diese Wittel sind in det Ausübung gefährlich.

# 9. 361.

Sehr geringe Antheile von frembartigen Körpern tonnen der Gute des Kupfers schon sehr nachtheilig werden. Besonders ift ein Arsenikgehalt dem Aupfer höchst schädlich nächkbem aber Schwefel, Eisen und Blei. Letteres kommt, bei der Entsilberung des Schwarzkupfers häusig in die Arsteit und muß dann beim Saarmachen durch starke und ans haltende Hise entfernt werden.

# 5. 362

Außer den verschiedenen Steinarten kommen bei der Aupserarbeit keine Halb, oder Zwischenprodukte vor. Auch fendet mit Ausnahme der Gaarschlacke keine Zugutemachung det Abgange statt, indem die Schlacken von der Roharbeit unhaltig sind und die von der Schwarzmacharbeit mehr zur Beförderung eines guten Ganges der Sahe, als wegen ihres Aupfergehalts in die Arbeit genommen werden. Die Gaarschlacken werden hingegen gewaschen, um sie von den unfälligen Unreinigkeiten des Heerdes zu befreien, und dann mit in die Roharbeit gegeben. Nur die unreinen Schlacken, welche bei der Reinigung der Spur und der Tiegel fallen, so wie die zunächst am Stein befindlichen Schlacken im Tiegel und die Spur und Ofenbrüche werden wieder mit Roharbeit gegeben.

# §. 363.

Kine eigenthümliche Art ber Aupfergewinnung ift noch die an einigen Orten statt sindende Miederschlagung des Austriers aus einer zufällig entstandenen, oder absichtlich ber resteten Lauge von Aupfervitriol, welche durch das Austriaugen der durch Feuerseharbeit gewonnenen Kiese, oder der aufgerösteten Steine erhalten wird. Der Aupfergehalt wird durch metallisches Eisen niedergeschlagen und wenn die Lauge den ganzen Siehalt abgegeben hat; so zapst man sie behutsam von dem Bodeusah ab, der das sogenannte Cesant ist up ser ist (so wie man die Lauge das Cementmasser

ju nennen pflegt) und welches ohne weitere Zubereitung sogleich gaar gemacht werden kann. Aus der Lauge wird in einigen Fallen auch noch der Eisenvitriol gewonnen.

# Beitere Bearbeitung bes Rupfers.

§. 364.

Bur Bearbeitung unter ben Sammern und Balgmere fen ift bas Baartupfer jumeden wegen feiner innneren Bes Schaffenheit und wenn es, wie in Deutschland, in Scheie ben geriffen wird, megen feiner Geftalt, noch nicht ger fchidt, fonbern es muß ju bicfem Zwed wieber gwifchen Solgtoblen niebergeschmolzen werben. In einigen Rallen fann es baburch gwar noch mehr gereinigt werben, allein quees, bis gur bodiften Gaare getricbenes Gaarfupfer marbe Diefer Umidmeljung nicht bedürfen, wenn es nicht bie Abe. ficht mare, bem Rupfer biejenige außere Beftalt ju geben, welche ju bem jedesmaligen 3med bie paffenbfte ift. Das Baarfupfer welches auf folde Urt Die Bammergaare erhalten bat, wird in bestimmte Formen gegoffen und nun unter Baffere hammern, Strect, und Balgmerfen, Pragemerfen und Drathgugen weiter verarbeitet. Bor der erften Berarbeitung, und von Beit ju Be't auch mahrend ber Arbeit, muß bem Rupfer bie Sprobigfeit, welche es burch bie gewaltsame Musbehnung der Theilden unter Sammern ober Strecks werfen erhalten hat, burch Musgliben benommen werden. Dies geschicht entweber burch Bluben por ber Effe gwifchen. Solztohlen; oder zweckmäßiger in einem Glabofen burd Klammenfeuer, worin die Erhibung bis jum Rothaluben getrieben und bas Materialfupfer bann nach bem Erfale. sen meuter bearbeitet wirb.

§. 365.

Eine Legirung des Eisens mit Aupfer ift nicht gebrauch, ich, obgleich nach Rinman's Zeugniß das Roheisen durch einen Aupfergehalt mehr Festigkeit erhalten soll, weshalb ein solcher Zusat auch bei der Ansertigung gegossener eiser, ner Kanonen appsohlen worden ist. Stabeisen und Kupfer verlieren wechselseitig durch einen Kupfer, oder durch einen Eisengehalt an Festigkeit, weshald man solche Verbindungen nicht absichtlich herbeisühren wird, sondern die entstandenen vielmehr mit größer Mühe beim Kupfer trennen muß.

# Literatur des Kupfers.

Emanuelis Suedenborgii regnum subterraneum sive minerale de cupro et orichalco. Dresdae. 1734. Cancrin's praktische Abhandlung von der Zubereitung und Zugutemachung der Kupsererze. Franks. a. M. 1766.

- Dusti gekrönte Abhandlung über die Frage: wie die Kupfererze mit Ersparung der Zeit und der Kohlen auf den Kupferhütten besser bearbeitet werden könne? Leips zig. 1776.
- wesen bei Kupferwerken; in v. Moll's Nebenstunden 'b. Berg: und Hattenmanns I. 363 375.
- Berber's physikalische metallurgische Abhandlungen über die Gebirge und Vergwerke in Ungarn. Berlin und Stettln. 1780.
- 6: J'at 8 metallurgische Reisen. B. III. u. IV.
- Bergbaufunde. I. 217 237. II. 441. .

pfers und über die Kenntniß seiner Erze, in mineralog gischer, chemischer, und bergmännnischer Rücksicht. Webst einer Anleitung zur Bearbeitung und Ausschmelzung der Kupfererze. Leipzig. 1812. (Kam zuerst zu Petersburg 1793 heraus, unter dem Titel: Naturges schichte des Kupferes.)

A. G. L. Lentin, Briefe über die Insel Anglesen, vorsüglich über das dasige Kupfer-Bergwerk und die dasu gehörigen Schmelswerke und Fabriken.

Leipzig. 1800.

Gueniveau, sur le traitement métallurgique du cuivre pyriteux, en usage aux mines de Chessy et Gainbel; im Journ, des mines No. 118. p. 245 — 264. Ausführliche Beschreibungen lokaler Kupferhüttenprozesse bes sinden sich im isten und 2ten Bande des IIten Theils von Lampadius Handbuch der allgemeinen Hittenskunde.

durch sein chemisches Mischungsverhältniß nicht unterscheie bet. Es bleibt in den höchsten Hitzgraden unverändert.

# **§**. 379.

Die Mennige besteht aus 90 Blei und 10 Sauerstoff, oder 100 Blei sind in der Mennige mit 11,07 Sauerstoff verbunden. In einer nicht zu starken Rothglühhise entläßt die Mennige schon wieder einen Theil ihres Sauerstoffs und verwandelt sich in Glätte.

# §. 380.

Der britte bekannte Bleikalk, oder der braune Bleis kalk kann auf dem trocknen Wege gar nicht dargestellt wers den. Man erhält ihn durch Auslösen der Mennige in Sale petersäure, wobei ein stohfarbenes Pulver übrig bleibt, inc dem sich ein Theil der Mennige im Zustand der Glätte in der Säure auslöst und ihren größeren Sauerstoffgehalt an einen anderen Theil der Mennige abtritt. Dieser braune Kalk, welcher aus 86,5 Blei und 13,5 Sauerstoff besteht, so daß 100 Blei mit 15,6 Sauerstoff verbunden sind, änz dert sich durch Slühen schnell in Slätte um.

# **5**. 381,

An der feuchten Luft verliert das Blei sehr bald allen Glanz, wird matt und unscheinbar und überzieht sich zuerst mit einer grauen und dann mit einer graulichweißen Haut, welche zum Theil der unbekannte Bleikalk auf der niedrigsten Orydationsstufe, zum Theil aber wasserhaltiger Bleikalk ist.

# §. 382.

Das Wasser hat auf das Blei keine auflösende Kraft, allein vom Bleikalk scheint es doch etwas aufzunehmen,

obgleich babei auch mechanische Ursachen wirkend senn können. Mit dem gelben Bleikalk vereinigt sich das Wasser zu einem we fen Spotrat, welches beim Glüben das Wasser wieder verliert.

S. 383.

Eine Berbindung des Bleies mit Rohle findet durchaus nicht ftatt.

#### 5. 384.

Mit dem Schwesel verbindet sich das Blei nur in einem bestimmten Verhältnisse, zu einem sehr sproben, stark glanz zenden Körper von dunkler, blaulichschwarzer Farbe. Die Verbindung ist schwerstüssiger als das Blei für sich allem, indem sie erst nach dem Nothglühen schmelzt. Ueberhaupt macht der Schwesel das Blei strengslüssiger und sproder, auch wenn dieses nur mit geringen Quantitäten Schwesel verbunden ist. In der Natur kommt diese Verbindung in Bürseln krystallister, als Bleiglanz, vor. Das geschwesselte Blei besteht aus 86,44 Blei und 13,76 Schwesel; oder 100 Blei sind im Bleiglanz mit 15,42 Schwesel verbunden.

#### S. 38f.

Das geschweselte Blei bleibt in verschlossenen Gesäßen in der größten Hiße unverändert. Wird es aber im rothe glühenden Zustande vor dem Schmelzen einer Luftströhmung ausgesetzt, so verstüchtigt es sich sehr leicht und geht in dunklen schwarzgrauen Dämpfen fort, welche unzersetzer Bleiglanz sind. Dies ist bloß die mechanische Wirkung des Luftstrohms, denn außer derselben erleidet der Bleiglanz auch noch eine Zersehung durch alle Gasarten, welche cher milch einwirken können. Das Wassersofigas zerlegt in der Hise den Bleiglanz, indem Schweselwassersofigas und res gulinisches Blei entsteht, von welchem letzteren aber ein grocher Theil in Dämpsen versiüchtigt wird. Bei der Einwirkung

Bleiglanz in schwestigte Saure und Bleikalk zerlegt, eine Pheil aber als schweselsaures Blei und ein anderen als Bleistalk verstüchtigt. Je schneller die Zerlegung durch vie nen starken Windstrohm vor sich geht, desto mehr schweselse saures Blei und Bleikalk werden perstüchtigt. Ueberhaupt sindet in allen Fällen eine Verstüchtigung des rohen odes des zerlegten Bleiglanzes statt, wenn ein starker Luftstrohm sinwirkt, oder wenn auch pur die Zersehung des Bleiglanzes wit einer Entwickelung von elastischen Flüssigkeiten (Dämbsen oder Gasarten) verbunden ist.

g. 386,

Das geschwefelte Blei wird unvolltommen burch Rus pfer, vollkommen aber durchseisen und Alkalien zerlegt. Auch die Kalkerde scheint eine ziemlich vollkommene Zerlegung zu bewirken. Bei der Anwendung des Kupfers scheint sich der Schwefel zwischen dem Blei und dem Rupfer zu theilen und eine dreifache Perbindung barzustellen, indem ein Theil des Bleies aus dem Bleigianz niedergeschlagen wird. Diese theilweise Zersetzung ist bei der Anwendung des Eisens nicht zu befürchten, sondern der Bleiglanz wird vollständig zere legt, wenn Eisen genug vorhanden ist. Die nathwendig erforderliche Quantitat desselben bestimmt sich nach ben Mengeverhaltnissen des Schwefels im Bleiglanz und im Magnetkies. War nicht Eisen genug vorhanden, so ente. steht eine dreifache Berbindung aus Eisen, Blei und Schwei. Bu viel Eisen bewirkt keinen weiteren Nachtheil als: einen unnöthigen Materialienaufwand und eine strengera Schmelzung. Bei der Anwendung von Alfalien wird ein: Theil Blei von der entstandenen Schwefelleber aufgelößt; mahrscheinlich befindet es sich aber in der Schwefelleber im Austande des Bleiglanzes,

#### 5. 387.

Die Verbindung bes Bleies mit Phosphor hat eine fiberweiße Farbe mit einem Stich ins Graue. Das Phose phorblei enthält 88 Blei und 12 Phosphor, ist strengstuffie ger und sproder als das Blei, läßt sich aber noch mit dem Messer schaben und schneiden.

#### S. 388.

Das regulinische Biet lößt fich nur in ber Galpeters faure leicht auf; bie übrigen Cauren wirken nur mit Leich: tigfeit auf die Bleikalte; Die Salgfaure bedarf bagu aber auch noch der Beihalfe außerer Barme. Die Ochwefelfaure wirkt nur im foncentrirteften Buftande und in ftarfer Dife auf das Blei. Die Effigfaure logt es gar nicht auf, befto leichter aber feine Ralte und bildet bann ben Bleieffig, oder ben Bleiguder. Das Bleimeiß, welches burch die Gine mirfung ber dampfformigen Effiglaure auf bas regulinische Biei erhalten wird, ift tohlensaures Blei. Der Blewitriol ift in reinem Baffer fowohl als in allen verdunnten Gau: ren unaufloslich, entläßt auch feine Gaure in ber ftarfften Glubbige nicht. Wird es aber in Berbinbung mit Roblen und mit Ausschluß aller Luft in farter Rothgiubbibe ber handelt, fo gerfett fich die Gaure, indem fie als ichmeffigte Caure entweicht und ber Bleifalt mird burch bie Roble reducirt. Durch Diefes Berhalten weicht bas ichwefelfaure Diei mefentlich vom ichwefelfauren Gifen und Rupfer ab. welches um fo merkmurbiger ift, als diefe Metalle ftrenge finffiger find und bie Odwefelfaure nicht fo feft gebunden haben (6. 317.).

### §. 389.

Weil nur ber gelbe Bleifalf mit Gauren in Berbing

der Bestandsheile kann sehr verschieden senn, wodurch dann die verschiedenen neutralen, basschen und überbasischen Bleissalze entstehen. Das Blei wird aus reinen Auslösungen in Sanren nur durch Zink, Eisen, Mangan, Kobalt und Nickel regulinisch gefällt. Die Verwandtschaftsstufe der Bleisalke zu den Sauren ist noch nicht ausgemittelt.

# §. 390,

Die Alkalien und das Ammoniak losen das regulinische und das verkalkte Blei beim Schmelzen und Digeriren theils weise auf, indeß ist diese Austosung nicht beständig, indem sich der Bleikalk nach einiger Zeit von selbst niederschlägt. Einige Neutrals und Mittelsalze, besonders die sogenannsten salze werden auf dem nassen Wege durch die Bleikalke zersetzt. Auf dem trocknen Wege wird die Berschlackung der Erden und Alkalien durch Bleikalk unges mein befordert. — Die setten Dele greisen das regulinische Blei an, noch seichter aber losen sie den Bleikalk auf.

# g. 391.

Dit ben mehrsten Metallen läßt sich das Blei durch Zusammenschmelzen verbinden. Das Eisen scheint unter gewissen Umständen über 2 Prozent Blei aufnehmen zu könzweissen Umständen über 2 Prozent Blei aufnehmen zu könzweissen und dadurch spröder zu werden; dagegen verbindet sich den Blei nicht mit wenigem Eisen. Auch die Vereinigung den Kupfers mit dem Blei scheint nur mechanisch zu sepn, obgleich ein Theil Blei unbezweiselt chemisch vom Aupfer ausgenommen wird. Ob aber viel Blei wenig Kupfer in siner starten Dide zurückehält, scheint noch nicht mit Zuzverläßigkeit erwiesen zu sepn. Ein geringer Schweselgehalt ist inden ein kräftiges Verbindungsmittel zwischen dem Kuzpser und dem Mei. Vom Quecksiber wird das Blei sehr

leicht ausgenommen, das Amaigam verkalkt sich aber sehr leicht an der Luft, wobei der graue noch unbekannte Bleiskalk entsteht und zugleich etwas Quecksilber verkalkt wird. Durch Zink, Spiesglanz und Arsenik wird das Blei har, ter und sproder und muß von diesen Metallen in einigen Fällen durch Umschmelzen gereinigt werden.

## §. 392.

Pas Blei halt also weder den Schwesel noch den Sauer, stoff mit großer Innigseit gebunden, sondern die atmossphärische Luft zerlegt das geschweselte Blei, so wie die Kohle den Bleikalk in der Hitze sehr leicht. Beide Verschindungen sind aber sehr geneigt sich zu verschlacken und dann sindet die Einwirkung der atmosphärischen Luft auf das geschweselte Blei fast gar nicht weiter katt, so wie auch die Reduktion des verschlacken Bleikalks höchst schwiese wind nur in einem sehr hohen Hitzgrade vollkommen zu erreichen ist. Wit der Reduktion des Bleikalks durch Kohle muß immer ein Bleiverlust verbunden seyn, indem das sich entwickelnde kohlensaure Sas einen Theil des Bleies und des noch nicht zersetzen Bleikalks mit sich sortreißt.

Ż.

# 5. 393.

Seschweseltes und verkalktes Blei zerseten sich wechsele seitig und es entsteht regulinisches Blei, indem gleichzeit tig schwessigte Saure entwickelt wird. — Geschweseltes Blei und Eisenkalk, so wie geschweseltes Blei und Aupser, kalk haben keine Einwirkung auf einander, sondern es entskeht Stein und Schlacke. — Ob sich Bleikalk und geschwessseltes Eisen, oder Bleikalk und geschweseltes Kupfer zersetzen, ift noch nicht näher untersicht. Die Verdindung des Bleies mit Schwesel wird übrigens ebenfalls Stein, und zwap

Bleistein genannt, welcher, nach den Bestandtheilen des Errzes aus welchem er erhalten ward, noch viele andere Mertalle enthalten kann.

# Von ben Bleierzen.

## 5. 394.

Das Blei kommt in seinen Erzen entweder im verkalksten und mit Kohlenfäure verbundenen, oder im geschweselzten Zustande, oder in Vereinigung mit Sauren vor. Resgulinisch und gediegen ist es die jest noch nicht gefunden.

## 9. 395.

Verkalkt und mit Kohlensaure, so wie mit etwas Bassser verbunden besindet es sich im Bleispath, oder in dem sogenannten Beisbleierz und in der Bleierde. Das Weißbleierz enthält einige 70 Prozent Blei und ist wahrs scheinlich als ein ganz reines kohlensaures Blei anzusehen. Die Bleierde unterscheidet sich bloß durch einen kleinen Seshalt von Kalks Thous und Kieselerde, weshald der Bleisgehalt nur einige 60 Prozent beträgt. Nach den zufälligen Bestandtheilen richtet sich auch ihre Farbe, indem sie mit grauer, gelber und rother Farbe vorkommt. Diese kohlenssauer, gelber und rother Farbe vorkommt. Diese kohlenssauer Bleierze sinden sich nur höchst selten in solcher Menge vor, daß sie für sich allein zugutegemacht werden können; größtentheils, kast immer, werden sie mit den geschweselten Bleierzen gleichzeitig verschmolzen.

# 1 9. 396.

Mit Sauren verbunden kommt der Bleikalk in folgen. den Erzen vor:

1. Im Grünbleterz ober Braunbleierz mit. Phosphorsaure. Es enthält über 70 Prozent Blei.

- 2. Im Rothbleierz mit Chromfaure verbunden. Es enthält gegen 60 Prozent Blei.
- 3. 3m Gelbbleierg mit Molpbdanfaute verbunden. Es enthält über go Prozent Blei.
- 4. Im Hornblet in Verbindung mit Salzsaure und Robiensaure. Es enthält gegen 80 Prozent Blei.
- c. In Berbindung mit Arfenikoppt im Flodeners und in Berbindung mit Arfenikfaure in ber Bleiniere.
- 6. In Berbindung mit Phosphorfaure, Arfenikfaure und Salzfaure in dem fo genannten fafrigen und mufchlichen Phosphorblei.
- 7. In verbindung mit Schwefelfaure in dem Bleis viceiol. Dies Erz enthalt einige 60 Prozent Blei und gegen 26 Prozent Schwefelfaure.

Alle diese Verbindungen des Bleies mit Cauren has ben für den Hüttenmann — den Bleivitriol ausgenommen, welcher sich aber eben so leicht reduciren läßt als der Bleis talt (§. 388.) — tein besonderes Interesse, weil das Vors kommen dieser Erze höchst selten ist.

## §. 397.

Am häufigsten und allgemeinsten ist das Vorkommen des Bleies mit Schwefel, theils im reinen Zustande, theils mit anderen geschwefelten Metallen verbunden. Es giebt unendlich viele Verbindungen der geschweselten Metalle unterseinander, so daß man oft nicht mit Gewisheit bestimmen kann, ob das Erz mit mehrerem Recht zu diesem oder zu jenem Metall zu rechnen sep. Borzäglich nehmen Aupfer, Eisen, Zink, Spiesglanz und Blei oft gemeinschaftlich Anstheil an den Zusammensehungen der geschweselten Erze, welchen sich dann häufig noch Arsent oder sauch Arsentseisen (Arsentstes) zugesellt, welches sehr oft als Behikel

für die geschwefelten Metalle dient; sehr oft aber auch gar nicht wesentlich zur Dischung ber geschwefelten Erze zu gei boren, sondern dieselben nur so zu durchdringen scheint, daß es durch die Aufbereitung nicht getrennt werden fann. Chen so find die geschwefelten Erze zuweilen mit Schwefels fies durchwachsen, welcher ebenfalls durch mechanische Aufbereitung nicht entfernt werden kann. Fast immer enthalten biese geschweselten Erze auch noch mehr oder weniger ges Mwefeltes Silber, weshalb die ausgebrachten Metalle in der Regel filberhaltig find. Rach den verschiedenen Verhaltnissen des Bleies und des Rupfers wird bas Erz ents weder auf Blei, oder auf Rupfer, oder auf Blei und Rupfet, und gleichzeitig auch auf Silber benutt, welches sich aber auch zuweilen nach dem Gilbergehalt richtet, so daß Blei und Rupfer nur nebenher ansgebracht werden. Die nahere Betrachtung biefer zusammengesetzteren Berhalts niffe gehört baber für das Silberausbringen, mobin auch bie Verfahrungsarten zur Benutung der Graugultigerze und Fahlerze (S. 323.) verwiesen werden muffen.

# **9.** 398.

Bu den geschwefelten Bleierzen find folgende Etze zu rechnen.

Ì

1. Bleiglanz. Er kommt nicht selten im ganz reit nen Zustande vor und wurde dann 86,44 Prozent Blei ent halten mussen (5.384.), wenn er von aller anhängenden Gestirgsart ganz befreit werden könnte. Zuweilen wird er aber auch von Schwefelkies durchzogen, der sich nicht trennen läst und gleichzeitig mit verarbeitet werden muß. Sehr häusig enthält er noch mehr oder weniger Schwefelsilber und kann daher in manchen Fällen als ein ergiebiges Silbererz angeschen werden. Im sogenannten Bleisch weif ist das

geschwefelte Blei mit etwas geschwefeltem Spiesglang ver-

- 2. Spiesglangblei. Es enthält nach Rlaproth 42,5 Blei, 19,75 Spiesglang, 11,75 Rupfer, & Eisen und 18 Schwefel.
- 3. Weißgultigerz. Dies hochft seltene Erz besteht im Wesentlichen aus geschwefeltem Blei, Gilber und Spiese glanz. Der Gilbergehalt ist von 9 bis 20 Prozent veramberlich, weshalb dies Erz, wegen seines außerordentlich großen Gilbergehalts, vom Huttenmann zu den Gilbererzen gerechnet werden muß.
- 4. Wismuthblei. Es enthalt nach Rlaproth 33 Blei, 27 Wismuth, 15 Gilber, 4,3 Eifen, 0,9 Rupfer und 16,3 Odwefel, gehort alfo auch zu ben Gilbererzen.
- 5. Ein neues, in Oftindien vorkommendes, von Thom, fon untersuchtes Bleierz besteht aus 57,269 Bleiglanz, 40,850 geschwefeltem Aupfer und 2,19 geschwefeltem Eisen. )
  - \*) Thomson, in ben Memoirs of the Wernerian natural history Society. Vol. II. Part I, p. 252 - 258.

### 6. 399.

Die Zugutemachung der Bleierze erstreckt sich baber eis gentlich nur auf die Berarbeitung des geschweselten Bleies und namentlich des Bleiglanzes, weil die gemeinschaftlich zusammen brechenden geschweselten Erze größtentheils auf Blet, Rupfer und Silber gleichzeitig benuft werden. Die Zugutemachung der Weißbleterze, wo diese vorkommen, ist eine einsache Arbeit, nämlich nur ein reducirendes Schmelzen.

## 5. 400.

Die Aufbereitungsarbeiten bei ben Weißbleierzen find febr einfach und konnen nur in einer blogen Sandscheidung

bestehen, weil die große Sprobigkeit des Bleispaths eine Poch, und Wascharbeit nicht zulassen wurde. Diese kann allenfalls nur da vorgenommen werden, wo die Gebirgsart sehr gebrach ist. Glücklicherweise bricht das Weißbleierz sele ten so sein eingesprengt, daß die Handscheidung nicht zu reichte. Die Bleierde kommt auch in der Regel nur in derben Massen vor, läßt sich aber, wegen ihres großen spezeissischen Gewichts und weil sie nicht krystallistet ist, durch Pochen und Waschen leicht ausbereiten.

#### \$. 401.

Der Bleiglanz kommt haufig so derb vor, daß et durch handscheidung aus den Scheideerzen als Stuserz dargestellt werden kann. Wo er in einer lettigen, oder sandigen Gesbirgsart bricht, bedarf es zuweilen nur einer Ausbereitung durch einfache Waschen, welche durch das große specifiche Gewicht des Bleiglanzes sehr erleichtert wird, weshalb auch die Seharbeit ungemein anwendbar ist. Pleiglanze die zu sehr in der Gebirgsart eingespreugt sind, als daß sie durch den Scheidehammer davon getreunt werden könnten, mussen gepocht und durch eine gute Mehlsührung so separirt werz den, daß sie auf Plan, Kehr, und Stoßheerden vollständig ausbereitet werden können. Dem Verpochen geht in der Rezet die Seharbeit voran, um die Pochgänge welche ein röscheres und zäheres Pochen erfordern, von einander zu trennen.

### \$. 402.

So fehr die Aufbereitungsarbeiten beim Bleiglanz burch das große specifische Gewicht besselben erleichtert werden, so schwierig wird die Aufbereitung doch in den Fällen, wo Bleiglanz, Aupferktes, Schweseities und Arseniklies zusammen brechen und durch die Aufbereitung geschieden werden sollen. Die Schlieche lassen sich dann nur bis zu einem gewissen Gehalt anreichern und man darf sie durch die Wasch,
arbeit nicht zu hoch treiben. Das Verhältniß in welchem Bleiglanz und Aupferkies mit einander im Erz vorkommen,
wird dabep gewöhnlich entscheiden mussen. Der gefährlichste Begleiter der Bleiglanze ist aber die Blende, oder das geschweselte Zink, welches, um möglichst rein abgeschieden zu
werden, ein völliges Tobtpochen des Erzes und eine kostbare Ausbereitung auf Stoßheerden erfordern wurde. Dies
ist aber der Zeit und Kosten wegen, und weil dabei auch
zu viel Bleiglanz in die wilde Fluth gehen wurde, nicht
möglich, weshalb man auf die reine Abscheidung der Blende
Berzicht leisten muß.

#### \$. 403.

Die Meißbleierze bedürfen keiner Norbereitungsarbeit, weil sie unt mit kohligen Zuschlägen geschmolzen werden dürfen. Eben so wenig ist beim Bleivitriol eine Vorbereitungsarbeit nothig, oder anwendbar. Die geschweselten Bleierze werden aber vorher geröstet, weil sie, mit Flussen beschickt geschmolzen, nur wieder Bleistein geben würden. Dei der Möstarbeit soll der Schwesel in sauren Dämpsen entsernt und das Blei verkaltt werden (§. 385.). Wegen der großen Leichtstüssigseit der Bleiglanzes, muß eine zu karte Röstliche ganz besonders vermieden werden (§. 392.).

#### **§.** 404.

Das Moften ber Bleierze geschieht entweder in offenen Rofthaufen, oder in Stadeln, oder in Oefen. Das Roften in Sauf n und Stadeln erfordert die gewöhnlichen Vorsichtsmaaßregeln, welche beim Bleiglanz noch großer seyn muffen, als bei anderen gefchweselten Metallen. Zu stein Bleistanzstufen mussen baher vor dem Rösten zerschlagen, der Bleischlieche aber, besonders die Schlammschlieche, mit Kalt und Thonwasser eingebunden werden. Wegen der Umsellsommenheit der Operation und weil die Hiße nicht zu groß werden darf, wird der Rost mehrere male gewendet.

# §. 405.

Mit etwas mehr Vollkommenheit kann die Rostarbeit in Rostofen, bei Flammenfeuer, auf flachen Heerden mit baben Brücken, so daß die Flamme das Erz nicht bestreis den kann, geschehen. Dem Erz muß von Zeit zu Zeit eine neue Oberstäche gegeben, aber eine zu große Hitze aufs äusperste vermieden werden. Bej dieser Arbeit darf das Erz wicht in größeren Stücken, als höchstens bis zur Größe einer Paselnuß angewendet werden.

# **§.** 406.

•

Wenn die Abstarbeit auch mit der größten Vorsicht besteieben wird, so ist damit doch immer ein mehr oder wenis ger bedeutender Bleiverlust verbunden. Dieser entsteht eins mal durch die Versüchtigung des Bleiglanzes in Substanz, dei dem geringsten, ganz unvermeidlichen Luftzug, die Röstsarbeit mag in Hausen oder in Oesen vorgenommen werden; dann durch die Versüchtigung von schweselsaurem Blei und Pleikalt, welche durch die Einwirkung der atmosphärischen Luft auf den Bleiglanz entstehen und endlich durch die — wenigstens in den Rösthausen entstehende theilweise Redutzion des Pleikalts, wobei die sich entwickelnde Kohlensäure Pleibäumse mit sortsührt. Außerdem ist die Verschlackung emes Theils des darzestellten verkalten Bleiss und des noch undt zersesten Bleiglanzes, wenigstens in den Rösthausen,

der folgenden Verschmelzung, durch die mangelhafte Re-

## S. 407.

Sine Beschickung der Bleierze mit Flussen, finder wegen der großen Leichtstüssigkeit derselben nicht statt. Nur wenn die Erze in sehr quarziger Sebirgsart brechen, pflegk ein Zusat von kalkigen Flussen gegeben zu werden. Woman wohlteil Eisenfrischschlacken erhalten kann, gewähren diese einen vortrefflichen Zusat zur Beschickung, weil sie die Sate locker erhalten und eine gute stussige Schlacke geben.'

# **§.** 408.

Weil die Kalkerde das geschwefelte Blei zersest, wurde man sich des Kalkes als Zuschlag bedienen konnenz um das Blei aus dem ungerbsteten Bleiglang beim Ochmete jen abzuscheiden. Die Erfahrung zeigt aber, daß diese Abs scheidung nur unvollkommen ist und daß die Schmelzung, wegen der großen Strengsiussigkeit, mit einem außerordents lichen Bleiverlust verbunden ist. Man bedient' sich daben des Kalkes uur als Zuschlag zu den gerösteten Erzen, ine dem man das Rosten dadurch nicht ersparen kann. gen ist das Eisen der naturliche Zuschlag für den Bleiglanz, und überall da zu empfehlen, wo das Verhältniß der Preife des Eisens und des Bleies, die dkonomische Unwendung desselben gestattet. Es ist noch nicht entschieden, ob weie bes oder graues Roheisen besser zum Zuschlag geeignet sep; es scheint fast, daß das graue den Vorzug habe. Durch Stabeisen wurde die Trennung des Schwefels am vollkome mensten erfolgen, indeß laßt der hohere Preis desselben die Anwendung nicht ju, obgleich alle Stabeisenabgange, Blechabschnitte u. f. f. oft fehr vortheilhaft fo benutt werden

marben. Die Berfetung des Bleiglanges burch metallisches Eisen ift bloß der Erfolg einer einfachen Bahlvermandtichaft, und da dieser Prozes nicht mit der Entbindung von gasformigen Bluffigkeiten verbunden ift, fo muß er der voll kommenste senn. Dagegen lehrt aber bie Erfahrung, daß has rollfommene Gelingen der Arbeit von der Schnelligkeit der Operation und von einem hohen Grade der Sige abe hangt, weil in einer niedrigen Temperatur die Abscheidung bes Schwefels vom Blei nur unvollkommen ift, indem sich eine breifache Verbindung aus Gifen, Blei und Schwefel bildet, Zur Erspärung der Kosten, statt des regulinischen Eisens sehr leichtflussige Gisenerze, bei der Schmelzung in Schachtofen juzuschlagen, ift unzwedmäßig, weil Gifens talt und geschwefeltes Blei nicht aufeinander wirken, und weil die Reduktion der Gisenerze bei der geringen Sige, in melder die Schmelzung der Bleierze vorgenommen wird, nicht erfolgen fann.

# **§**. 409.

Eine Sattirung der Bleierze kann, theils wegen der Gebirgsarten, mit welchen die Schlieche verbunden sind, theils wegen des Bleigehalts, vorzüglich aber wegen des Silvergehalts der Erze veranlaßt werden, indem es oft darauf ankommt, daß das durch die Verschmelzung zu ershaltende Blei, immer einen möglichst gleichen Silvergehalt behält. In allen Fällen wo das erzeugte Blei noch Silver enthält und auf Silver benußt werden soll, wird es Werksblei, zum Unterschied von Kaufblei genannt, welches gar keinen, oder keinen scheidewürdigen Silvergehalt hat.

# §. 410.

Das Probiren der Bleierze auf dem naffen Wege, wird am besten durch Austhsen der Bleierze in Salpetersaure, mit Beihülfe einer starken Digertrhiße, durch Filtrtren' ber Auslösung, Sattigen mit Alkalien und durch Niederschlagen mit schwefelsauren Neutralsalzen bewerkstelligt. Der weiße Niederschlag ist schwefelsaures Blei, welcher, stark getrocks net und gewogen, mit 68½ Prozent Blei in Rechnung kommt. Wenn das Erz Kalk, oder Schwererde enthielte, so wurde die gesättigte salpetersaure Austösung durch regulinisches Zink zersetzt werden können, wobei der Niederschlag aber in Salz petersäure wieder auszulösen und die Austösung durch schwes selsaure Neutralsalze, wie oben, zu zersetzen ist. Der Silbergehalt wurde, vor dem Zusatz der schweselsauren Salze, durch salzsaure Neutralsalzaustösungen gefällt wers den können, indem das getrocknete und geschmolzene Hornsilber 75,34 Prozent metallisches Silber anzeigt.

§. 411.

Beim Probiren der Bleierze auf dem trocknen Wego befolgt man mehrere Methoden. Die nicht schwefelhaltigen Bleierze werden bloß mit Kohlenstaub und Colophonium, nebst einem Zusat von etwas Borarglas und Flußspath, in einer gewöhnlichen Probirtute unter ber Muffel geschmolzen .-Die geschwefelten Bleierze werden aber auf einem Scherben vorher sorgfältig abgeröstet und dann mit schwarzem Fluß beschickt, in gewöhnlichen Tuten unter ber Muffel mit dreis bis viermal so viel Fluß beschickt geschmolzen. — An anderen Ors ten werden die Bleiglanze gar nicht geröstet, sondern mit 3 bis 4 mal so viel Potasche beschickt und mit abgeknistertem Roche satz bedeckt, in einer mit Kohlenstaub ausgefutterten Probirtute unter ber Muffel geschmolzen. Bei welcher Berfahrungs: art ber größte Bleiverluft statt findet, ist nicht ausgemittelt; bei der ersten Methode geht Blei durch das Abrosten, bei der zweiten durch die entstandene Schwefelleber verloren. Die sicherste und zuverlässigke Probe bei geschwefelten Bleis

erzen bleibt die Probe mit reiner Eisenseile. Das Erz wird, mit 20 bis 25 Prozent reiner Eisenseile und allenfalls mit einem Zusah von etwas gebranntem Borar beschickt, unter der Mussel in einer mit Kohlenstaub ausgesütterten Proxbirtute, bei dem höchsten Grad der Hitze welcher sich unter der Mussel nur hervorbringen läßt, geschmolzen, und das erhaltene Bleitorn ohne alle Mühe von dem bleireinen Stein abgeschlagen.

# Bewinnung des Bleies,

# §. 412.

Das Blei wird ans seinen Erzen entweder in Schacht, bfen, oder in Flammosen ausgebracht. Jede dieser Aussbringungsmethoden zerfällt wieder in der Schmelzung nach porangegangener Röstung, wobei also eine Wiederherstellung des durch die Röstung dargestellten Bleikalks bezweckt wird; und in der Schmelzung ohne Röstung, wo das Blei durch zweckmäßige Zuschläge entschwefelt werden soll. In einigen Bällen werden indeß bei der Verarbeitung der Bleiglanze in Schachtosen, beide Schmelzmethoden welche den Namen der Röstarbeit und der Niederschlagsarbeit erhalten haben, mit einander verbunden.

# - S. 413.

Die Schachtsfen zum Bleischmelzen werden saft durch gänzig zum Schmelzen mit affner Bruft vorgerichtet, in bem die Schmelzung durch das Auge, wegen des schnellen Erstarrens der Bleischlacke, und weil sich das Blei auf dem Wege von Auge die zum Tiegel leicht wieder theilweise verfallen wurde, nicht so anwendbar ift, Wo aber durch das Auge geschmolzen wird, muß sich der Tiegel nahe am Auge besinden, damit die geschmolzene Masse keinen weiten Weg zu machen hat.

# §. 414.

Die Hohe der Schachtofen zum Bleischmelzen ist von mehreren Umständen abhängig. Reine, berbe Stufferze, welche durch die Miederschlagsarbeit zugute gemacht werden, können, bei der Anwendung von Coaks, in Krummöfen ver-Bei der Anwendung von Holzkohlen fcmolzen werden. ist diese geringe Hohe der Defen unzureichend und die Bew schmelzung muß wenigstens über Halbhohendfen geschehen. Schlieche können, wegen ber bei sich führenden Gebirgsart, niemals in Krummbsen verschmolzen werden, sondern man wendet dazu gewöhnlich 18 bis 20 Fuß hohe Hohedfen an. Das häufige Sangen der Sichten, besonders bei der Berat: beitung von gaben Schliechen, ift Ursache warum man die hohen Defen fürchtet und ihnen auch nicht gerne einen Kohlensack zutheilt, obgleith dies, so wie die Verengung des Schmelzraums und die Einfichrung zweier einander ent gegenstehender Formen, durch welche der Wind- mit angemessener Geschwindigkeit geleitet wird, unstreitig zur gros fern Vollkommenheit des an sich so unvollkommenen Schmelze prozesses beitragen würde.

# 9. 415.

Die außerordentlich leichte Reducirarbeit des verkalkten Bleierze ist der Verschmelzung der gerösteten Bleierze in Schachtöfen hinderlich. Die Reduktion tritt weit früher ein, als die Verschlackung der tauben Vergart, und dess balb wird das schon ausgebrachte Metall wieder durch die Sebläseluft verschlackt und zum Theil mit in die Schlacke

willen. In diesem verschlackten Zustande ift der Bleikall aber dicht schwer und nur in sehr hohen Hingraden zu reduckten, welche man aus Furcht, zu viel Blei zu verbrenun, zur nicht anwendet.

## §. 416.

Der Sang ber gewöhnlichen Bleiarbeit ift das Roften des Erzes, welches mehrere male wiederhalt werden muß, das Berschmeizen des gerösteten Erzes in Hohendsen oder Palbhohendsen, das Rosten des bei der Verschmeizung gleichzeitig mit den Werken sallenden Steins, der oft mehrere 40 Prozent Blei enthält und welcher, nachdem er einige male geröstet ist, wieder durchgestochen wird, wobei ein zweiter und von diesem, bei ähnlicher Behandlung, ein dritter, vierter u. s. f. Bleistein, die gleichfalls wieder geröstet und geschmolzen werden muffen, erhalten wird. Nur in wenigen Fällen treibt man die Rostung der Erze gleich aufänglich so weit, daß bei der Nerschmelzung gar keinz oder sehr wenig Stein fällt, weil man dabei, wegen des strengeren Schmelzganges, einem noch größeren Bleiverlust haben wurde.

# §. 417.

Der Bletverluft, welcher durch das Verschmeizen der geröfteten Erze und Steine in Schachtofen bewirft wird, entsteht theils durch Verflüchtigung des Bleies, welche durch den Luftstrohm aus dem Seblase, und von dem sich entswickelnden kohlensauren Gas veranlast wird; theils durch das Perhrennen des schon ausgebrachten Bleies, welches ehenfalls in Dampfgestalt entweicht und sich anderentheils verschlacht, solal de für das Ausbringen verloren ist. Er mahnt man, das durst der Reduftion des Bleies nachtheils und Umstände unaushörlich wirken, das sie durch des

sufälligen unregelmäßigen Niedergang der Sabe besordert werden, daß schon die Rostarbeit mit großem Bleiverlust verbunden ist (5. 406.) und daß die Rost, und Schmelzarbeit auf solche Weise 3, 4 und mehrere male wiederholt werden mussen (5. 426.) um alles Blei vom Schwesel zu befreien; so wird man nicht anstehen, diese Arbeit für eine hochst unvollkommene auzuerkennen und einen Bleiverlust von 15 bis 20 Prozent dabei einzuräumen.

6. 418.

Bur Berminderung Diefes ungeheuren Berfuftes tragt ber Bufat von vielen reinen Schlacken jur Beichickung une gemein bei. Borguglich haben fich die guten, reinen Gifen, frischschlacken ben verbieuten Ruf erworben, bag burch fie em befferes Dleiausbringen bewirft wirb. Der Grund liege barin, daß die Cage regelmäßiger niedergeben tonnen, daß fie nicht fo leicht hangen bleiben, bag bie Befchidung für feben einzelnen Gas gleichartiger aufgegeben merben fann, bag bas Durchlaufen ber Schlieche und bes gerkleinerten Steins mehr verhindert, vorzüglich aber, bag bem Bers brennen bes ichon ausgebrachten Bleies burch ben Schus, welchen bas Erg von ben Golacken gegen bie Strohmung bes Bindes erhalten, mehr vorgebengt wird. Gehr reich: liche Ochlackenfage find alfo bas befte Mittel jur Berbinber rung bes Bleiverbranbes, obgleich die Schmelgeoften bas burd febr vermehrt werben. Ungeachtet biefer Borficht lage fich aber boch ber Bleiverbrand nicht gang verhaten, und noch weniger ber Bleiverluft vermeiben, ber burch bie Berfluchtigung bes Bleies, megen ber Strohmung ber Luft im Ofenschacht nothwendig jedesmal entftehen muß (6. 376.) Diefer Bleiverluft wird burch bie Roftung ber Erze und bes Steins, welche der jedesmaligen Berichmeljung voraufgeben muß, naturlich fehr vergrößert.

\_ 45.

# 1 200

Dies un der auffennenden Tenging der Beschickung will die dem ausgeschen Semiliers des Eiers jum Alexander, und dem den der Anderschies wiedericht erzubenen Suhrn, der nicht der Anderschung von Inglimien inne vone Speckung des Sienes vom Schwo fer semirien ihnnen, underen number nichter einen sehr blei ausgen Stein erwaten, der wiederhalt mit Zuschlägen ber handert, aber werder geröfer und wereer bearbeitet wird. Dies ift die der Inwendung von Cooks und bei einer schnelkun, bestigen fiche mite der Fall. Das Blei wird rein vom Schwefel gescheiden und der sallende Stein enthält wer häche wenig Bler (3. 40%). Obgleich bei dieser Arbeit ein geoßer Biewerband und die Berstüchtigung einer bedeutenden Neuge von Bleiglang, Bleinitriol und Bleisfalf, wegen des stärkeren Luftstrohms des Gebläses, unvermeids lich sind, so ist der Verlust doch gar nicht mit dem zu versgleichen, der durch die häusige Wiederholung der Rost, und Schmelzarbeiten beim Bleisteinverändern veranlaßt wird. Es wurde daher noch näher zu prufen senn, ob nicht die Niederschlagsarbeit mit lichter Form, bei reinen Erzen, auch bei Holzschlen weit vortheilhaftere Resultate gewähren würde.

# 5. 421.

Daß aber auch die politommenste Niederschlagsarbeit in Schachtofen immer eine unvollkommene Arbeit bleiben muß, geht aus dem Wesen derselben und aus dem Berhalten des Bleiglanzes und des ausgebrachten Bleies, in hohen Temperaturen, bei einer stark bewegten Luft, por züglich wenn diese noch außerdem chemisch einwirkt, hin-Weil alles mas eine Luftströhmung her: långlich hervor. vorbringt, die Verflüchtigung des Bleies befördert, also den Bleiverlust vermehrt, so muffen alle Bleigrheiten, mit denen eine Röstung verbunden iste schon deshalb unvolls kommener seyn. Bleierze, welche Zink und Arsenik enthal ten, die sich beim Verschmelzen größtentheils in Dampfen verflüchtigen, sind schon durch diese Verflüchtigung einem bedeutend größeren Bleiverlust beim Verschmelzen unter, worfen, als andere Bleierze, die keine folche flüchtigen Gemeng. theile enthalten. Mit Recht nannten die Alten den Arsenif den Rauber der Metalle; man konnte aber bas Zink und das Blei eben so benennen, denn die Verflüchtigung andes rer Metalle — namentlich des Silbers — wird durch die des Bleies eben so befördert, als Zink und Arsenik zur starkeren Verflüchtigung des Bleies, wegen des dadurch bes wirkten Luftstrohms, beitragen

# §. 428.

Die unvermeibliche theilweise Verschlackung des schon ausgedrachten Bleies in den Schachtbsen, verbunden mit der leichten Reducirbarkeit des Bleikalks, haben wohl Veranlassung gegeben, sich der Flammösen zum Verarbeiten der Bleierze zu bedienen. Bis jeht ist die Verschmelzung in den Flammösen indeß noch nicht ohne vorhergegangene Röstung der geschweselten Bleierze ausgeübt worden und deshalb ist sie auch noch nicht für vollkommen zu halten.

#### §. 423.

In Deutschland und Franfreich werben bie Bleiglange in Defen mit ftart inflinirten Deerben, ober in Defen bes ren Deerde in der Mitte eine Bertiefung haben, die mit einem Stichheerde außerhalb des Ofens in Berbindung febt, durch Flammenfeuer behandelt. Bei ben Defen mit fart inklinirten Deerden fließt bas Blei, in dem Augenblick wie es entsteht, tropfenweise vom Deerde ab. In ben frange, fischen Klammofen sammelt es fich in ber, in der Mitte bes Deerbes befindlichen Berttefung und wird in ben Stichheerb abgelaffen. Die Feuerung ift immer dem hinteren Theile bes Deerdes junachft, bald feitwarts, ober ber Lange bes Deerbes nach, bald gang hinten, langft ber Breite bes Peerbes angebracht. Das Gewolbe bes Ofens ift febr bod, bamit die Klamme das Erz nicht bestreicht und eine Effe ift nicht vorhanden, sondern ble Flamme wird aus der Deffe nung, melde jugleich die Arbeitsöffnung ift, abgeleitet.

### 5. 424

Die zu dieser Berarbeitung bestimmten Erze bürfen nicht in zu großen Stücken, sondern nur etwa in der Größe einer Ethse angewendet werden. Eine zu seine mechanische

Pertheilung ift wegen ber bichten Lage auch nicht gerne gefeben. Dagegen laffen fich nne reiche Ochlieche, Die menigs ftens 40 Prozent Blei enthalten muffen, auf folche Art verarbeiten, weil ju viel Gebirgsart bie Emwirfung ber Luft gut fehr abhalten murbe. Das Erg barf nicht bober ale bis juni Rothgluben erhibt und muß bann von Beit gu Beit umgerührt werben, um fich ju verfalfen. farte Dibe murbe augenblichtich bas Bufammenschmelgen und bas Misrathen ber Arbeit jur Folge haben. Deshalb muß die Sige auch fo lange ale noch ichmefelfaure Dampfe entiteben, nicht verftarft und bas Erg nicht mußig, fondern immer in einem fandigen Buftande erhalten merben. Durch Die mechfelfeitige Ginm'rfung bes entstandenen Bleifalts und bes noch nicht jerfesten Bleiglanges auf einander (6. 393.) tann icon mabrend der Roftarbeit metallisches Blei entfte hen, welches vom Beerde ablauft, ober fich in ber Grube aufammelt. Dachdem aber die Doftper.ode beendigt ift, wird em Bufas von Roblenftaub (welcher fruber ben gangen Projeg geftobrt haben murbe) und die Unwendung einer ftare teren Dige nothwendig, um den entstandenen Bleifalf gu reduciren. Es find ju diefem Prozef ein fehr genbtes Muge und viel Erfahrung nothwendig, um ben Ofen erft genau fennen ju ternen und nicht in Gefahr ju gerathen, Die Dibe mt einem mal ju febr ju erhoben.

#### 5. 425.

Obgleich ber Bleiverluft durch Berbampfung bei ber schwachen Luftströhmung in biesen Flammösen nicht sehr groß senn kann, so wird boch durch die Entbindung der sauren Dampse und später des kohlensauren Gases nicht wenig Blei verstüchtigt. Ganz vorzüglich wird aber ein Bleiverlust durch die unmöglich ganz vollkommen zu bewirkende

Zerichung des Schwefelbleies und durch die Berschlackung eines Berichlackung, aber nicht zur Reduktion des verschlackung, aber nicht zur Reduktion des verschlackung. Weiter Bleies zweicht. So sehr man also auch dieser Arbeit den Berzug vor den mehrsten Bleischmelzarbeiten in Schachte einekumen muß, so ist sie doch keinesweges für eine vollesumene Arbeit zu halten.

# . 5. 486.

In England, wo man fich zur Berschmelzung ber Weiße bleierze ebenfalls der Flammofen bedient, wird die Flamme in eine Effe geleitet, um febr farte Site bervorbringen 32 tonnen. Die Bleierze werben auf einem Geftubbeheerb, welcher mit einem Stichheerd in Berbindung fteht, mit Coats beschickt aufgesetzt und mit Schlacken bedeckt. Der Deerd ift vertieft, um bie Beschickung aufzunehmen und muß mit einer nicht zu niedrigen Brucke verfehen fenn, um die Flamme und ben heftigen Luftstrohm über dem Erz ab und in den Juche zu leiten. Wenn sich die Daffe in einem gang fluffigen Buftande befindet, wird das Blei mit der Schlacke abgelassen. Durch den hohen Higgrad wird die Reduftion des Bleikalks befördert und durch die Schlacken: becte die Verflüchtigung und Verbrennung des Bleies möglichst abgehalten. Schnelle und möglichst große Sige sind Die wesentlichsten Bedingungen jum guten Erfolg der Arbeit.

# 9. 427.

Geschweselte Bleierze werden in England, nach vorans gegangener Röstung in einem besonderen Flammenröstofen Ihen so behandelt, wobci aber gleichzeitig etwas Stein mit abgesiochen wird, weil der Schwesel durch die Restung nicht dauslich versichtigt werden kanne Dies Schmelzverfahren ift, wegen der erforderlichen Rostarbeit, mit bedeutendem Bleiverlust verbunden und nicht zu empfehlen. Eines Zusaßes von Kalf bedient man sich nicht, weil die Erze in Kalkstein brechen und daher schon genug von diesem Zuschlag enthalten.

#### §. 428.

Einen weit höheren Grad von Vollkommenheit hat die Verschmelzung der geschweselten Bleierze mit Eisenzuschlag, in gut konstruirten Flammösen, worin sich eine schnelle und überaus starke Hitze hervorbringen läßt. Der Heerd erhält eine Vertiefung zur Aufnahme der Beschickung, welche mit reiner, leichtstüssiger Schlacke bedeckt ist. Der Flammenstrohm muß so viel als möglich von der Schnelzsmasse abgeleitet werden. Bei einer guten Beschickung mußssen Stein und Schlacke ganz unhaltig seyn.

### \$. 429.

Bei aller Borsicht, und bei ber forgfaltigften Bebeckung ber beschickten Bleierze mit leichtflussigen Ochlacken auf bem Deerd des Flammofens — welche, wegen der nothwendigen Schnelligkeit beim Einsegen ber neuen Beschickung, nach dem erfolgten Abstich, nicht einmal möglich ist - wird durch ben heftigen Luftzug des stark ziehenden Flammofens doch immer ein großer Theil Bleiglanz verflüchtigt und viel Blet verbrannt und in Dampfen verjagt werben. Deshalb wird die Zersetzung des Bleigkanzes durch Gifen, am vollkommensten nur in Gefäßbfen, nämlich in großen, feststebenden, thonernen und mit Gestübbe ausgefütterten geschehen können, welche unten mit einer Abstichöffnung versehen sind. Obgleich dies Schmelzverfahren bis jest noch nirgends eingeführt ift, so läßt sich doch von den Fortschritten, die in der Anfertigung seuerfester Defen und Gefäße gemacht worden find, wohl die Befeitigung der

Schwierigkeiten erwarten, welche biesem Unternehmen um so mehr entgegen stehen, als das verkalkte Blei alle Gefäße so sehr leicht angreift.

#### §. 430.

Weil sich der Bleiglanz sowohl als der Bleikalk in star, ter hipe so leicht verglasen, so ist es zu bezweiseln, daß man von ihrer gegenseitigen Einwirkung auf einander zur Darstellung des regulinischen Bleies Gebrauch machen wird. In dem Angenblick nämlich, wo die Verglasung eingetreten ist, hört die Einwirkung des Sauerstoffs im Bleikalk auf den Schwesel im Bleiglanz ganzlich auf und es entsteht eine verschlackte Masse, so daß nur eine partielle Zerlegung ersfolgen kann, welche sich nicht weiter als dis zu dem Zeitzpunkt erstreckt, wo die Verglasung noch nicht eingetreten war. Außerdem würde der Prozess in bedeckten Gesäsen geschehen müssen, weil der Bleiverbrand auf dem Heerd des Flammosens zu groß seyn würde; weil aber das Bleizglas alle Gesäse durchdringt, so ist dies schon ein großes Hinderniß.

# §. 431.

Bei der Trennung des Bleies vom Silber, welche durch einen besonderen Orydationsprozeß, nämlich durch die Treise arbeit verrichtet wird, entsteht jedesmal viel Bleifalt, welcher zum Theil wieder redueirt werden muß. Diese Operation heißt das Frischen, oder Anfrischen der Glätte. Die Frischarbeit wird gewöhnlich in Schachtofen vorgenommen wobei aber viel Blei verstächtigt und verschlacht wird. Ein rascher Gang der Arbeit und große Hise tragen zur Berzminderung des Bleiverlustes viel bei, weshalb die Reduktion bei roben Steinkohlen in Krummöfen gut von statten geht. Wo man nur Polischlen anwenden kann, sollte man

unch auf eine schnellere Arbeit bedacht senn und vorzüglich vermeiben, Glatte und Bleierze gemeinschaftlich zu gute zu machen, besonders wo die Niederschlagsarbeit statt findet. Auch in Flammösen wird das Glattfrischen mit gutem Ersfolg vorgenommen werden können (h. 426.), wobei ein Zusschlag von 13 bis u Prozent Etsen sehr vortheithaft ist.

#### 5. 432.

Das Halbs ober Zwischenprodukt bei ber Bleiarbeit ift Bleiftein, welcher da, wo mit Holzkohlen im Schacktspfen (§6. 416. 420.) oder im Flammofen ohne Ersenzuschlag (§. 427.) geschmolzen wird, wieder als Bleierz behandels und verarbeitet werden muß. Wo man die Niederschlagesarbeit mit Coaks in Schachtofen (§. 420.) oder mit Flammensseuer in Flammösen (§. 428.) ausübt, erhält man sehr reif nen Stein, welcher für sich allem kaum einer Verarbeitung werth senn würde, und nur gleichzeitig mit den übrigen bleisschen Abgängen, mit einem geringen Eisenzusah wieder verarbeitet wird. Auch pflegt man ihn wohl statt der Schlackenzusähe mit anzuwenden, um die Sähe bei leicht durchvollenden Schliechen locker zu erhalten.

#### §. 433.

Ju ben Abgangen bei der Bleiarbeit gehört die versschlackte Masse, welche auf den Heerden ber Flammosens saigerdsen (§ §. 423 — 425.) zurückbleibt, und welche in Hos hendsen wieder verichmolzen wird. Der Gehalt au Bleitist sehr bedeutend, kann aber, weil er sich im verschlackten Zustande befindet, nicht rein gewonnen werden. Ein Zusschlag von etwas Eisen wurde sehr vortheilhaft sepn, insoesen noch verschlackter Bleiglanz in der Masse befindlich ist Rur durch die Anwendung von Coaks wurde es möglich

kenn, den Bleigehalt jener verschlackten Masse, durch das Berschmelzen in Hohendsen, ziemlich rein zu gewinnen. Auch in Flammofen, worin eine sehr starke Hitze erzeugt werden kann, wurde der Bleigehalt jener Masse, durch Zusat von Kohle und etwas Eisen gewonnen werden können.

### §. 434.

Die Schlacken welche vom Verschmelzen ber Bleierze in Flammöfen erhalten werden (§§. 426 — 429.) so wie die Schlacken, welche bei der Niederschlagsarbeit mit Coaks, von selbst über den Vorheerd des Ochachtofens fließen, kann man, wenn gleich nicht als rein, doch als umschmelzwürdig Auch die Schlacken welche bei der Verschmelzung der Bleierze in Schachtofen bei Holzkohlen, mit oder ohne Niederschlagsarbeit (§§. 417. 420.) von selbst über den Wor: tiegel laufen, pflegt man als reine Ochlacke anzusehen, nicht weil sie rein find, sondern weil man den Bleigehalt aus ihnen nicht gewinnen kann. Dies ist bei der geringen!hiße welche die Holzkohlen geben nicht möglich, und deshalb fals len die Schlacken auch gleich bei der Arbeit so reich aus, ohne daß sich ihr Bleigehalt wieder gewinnen ließe, welches nur durch Anwendung von Coaks in Hohendfen, oder in Flammofen einigermaßen geschehen kann.

# §. 435.

Ju den Abgängen bei der Bleiarbeit in Schachtsfen, welche entweder für sich allein, oder auch wohl gleichzeitig mit den Erzen und Schliechen verschmolzen werden, sind die unreinen Schlacken, die bei der Reinigung und Räumung des Vorheerdes erfolgen, die Ofenschur und die Paten beim Ausbrechen der Oefen zu rechnen. Die Schlacke, welche beim Glättfrischen (§. 431.) erhalten wird, wenn die

Operation nicht in Flammöfen, sondern in Schachtofen verrichtet wird, muß ebenfalls in Hohenofen wieder durche gesetzt werden.

#### §. 435..

Das ausgebrachte Blei befindet sich noch nicht immer im Buftande der größten Reinheit, sondern es enthalt gue weilen noch Schwefel, zuweilen Arsenik, Zink, Spiesglanz, Robolt und Rupfer, welche es hart, sprode und unbrauche bar machen. In diesen Fallen wird bas Blei gereinigt und geläutert. Die Reinigungsarbeiten werden entweder durch bloßes Umschmelzen des Bleies in einer niedrigen Temperas tur, oder durch ein Gischmelzen und Berkalten der Obere fläche ber eingeschmölzenen Masse bewerkstelligt. Im ersten Fall ist die Schmelzung eine bloße Saigerarbeit, indem das Blei auf stark inklinirten Gestübbeheerden nicht stärker als bis jum Ochmelzen erhitt mird, wodurch es fich von den beigemischten strengflussigeren Substanzen, besonders von bem geschwefelten Blei ober dem noch unzersetten Bleiglant, vom Rupfer, Mickel und Robolt scheidet. Enthält das Blei aber viel Arsenik und Zink, so wurde diese Reinis gungearbeit unzureichend fenn, weshalb das unreine Blei in großen Flammofen auf runden Geftubbeheerben bergeftalt eingeschmolzen wird, daß der Wind aus einem Geblase die Oberstäche der geschmolzenen flussigen Masse bestreichen fann. Die leichteren und fluffigeren, oder verschlackbareren Metalle begeben sich mit dem Schwefelgehalt des Bleies nach oben, werden dort vom Geblase bestrichen und verschlackt, so daß die verkalkte Masse so lange als Abstich von der Oberfläche abgezogen wird, bis die reine rothlichgelbe Farbe der Glatte-jum Borschein fommt.

# Bekete Beerfritung des Bleies.

\$. 43.

Ungeschiet bas Blei eine milt bedemende Dehat bartent hat, is wert es tod wegen seiner großen Beidhoit zum Zichen von Röhren angewendet. Die Golimeiligken des Biezes gestattet das Ansbehren desseiden nater Balzwerten zu sehr binnen Platten. Alle diese Arbeiten geschichen kalt und das Blei erhält und durch die Bearbeitung keine bedeutende Härte, weshald es der Erwärmung vor und während der Arbeit, wie bei anderen, bärteren Metallen, nicht bedarf.

### 5. 438.

Die Zabrikation ber Mennige geschieht durch ein sehr langlames und anhaltendes Calciniren des Bleies, in einer Dige, welche die Mothglabhige nicht erreichen darf und bei welcher das zu ftarte Zuströhmen der atmosphärischen Luft verhatet werden muß. In England wird das Ralciniren auf Deerben verrichtet, welche von der schwachen Flamme des Rostseuers bestrichen werden. In Deutschland kalcinirt man bas vertaltte Blei in thonernen Gefägen, welche in einem Galeerenofen über ber schwachen Rostflamme liegen und mit einer Deffnung jum Einsegen des verkaltten Bleies, so wie jum Perausnehmen der Mennige verseben find. Diese Deffnung bient zugleich zum Einströmen ber Luft, indes wird fie boch in der erften Periode der Kalcinirarbeit 1010 verichlossen gehalten. Am bequemften ift die Menniges bereitung aus sehr reiner, und in sehr hoher Temperatur , erzeugter Wlatte, welche aber nicht geflossen sepn darf, in , verichtestein großen muffelartigen Gefäßen, welche von union und von allen Geiten vorsichtig burch Flammenseus rung erbist werben.

buch auf eine schnellere Arbeit bedacht seyn und vorzüglich bermeiden, Glätte' und Bleierze gemeinschaftlich zu gutözu machen, besonders wo die Niederschlagsarbeit statt findet. Auch in Flammösen wird das Glättfrischen mit gutem Ersfolg vorgenommen werden können (h. 426.), wobei ein Zusschlag von 1½ bis 2 Prozent Eisen sehr vortheilhaft ist.

# Š. 432.

Das Halb, oder Zwischenprodukt bei ber Bleiarbeit ift Bleistein, welcher da, wo mit Holzkohlen im Schachts ven (§6. 416. 420.) voer im Flammofen vone Eisenzuschlag (§. 427.) geschmolzen wird, wieder als Bleierz behandelt und verarbeitet werden muß. Wo man die Niederschlagse arbeit mit Coaks in Schachtofen (§. 420.) oder mit Flammens fener in Flammöfen (§. 428.) ausübt, erhält man sehr reis nen Stein, welcher für sich allein kaum einer Verarbeitung werth senn würde, und nur gleichzeitig mit den übrigen bleisschen Abgängen, mit einem geringen Eisenzusaß wieder verarbeitet wird. Auch pflegt man ihn wohl statt der Schlackenzusäße mit anzuwenden, um die Säße bei leicht durchrollenden Schliechen locker zu erhalten.

# §. 433.

Ju ben Abgängen bei der Bleiarbeit gehört die verzichlackte Masse, welche auf den Heerden der Flammosens saigerösen (§§. 423 — 425.) zurückbleibt, und welche in Hosbendsen wieder verschmolzen wird. Der Gehalt an Blei ist sehr bedeutend, kann aber, weil er sich im verschlackten Zustande befindet, nicht rein gewonnen werden. Ein Zusichlag von etwas Eisen würde sehr vortheilhaft sepn, insochen noch verschlackter Bleiglanz in der Masse befindlich ist Rur durch die Anwendung von Coaks würde es möglich

# z i n n.

# Exemipalen und Berhalten bes Zinnes:

# **§.** 439.

Rent der Sinnes ist silberweiß mit einem Ben mit Beien, Kupser und Eisen, wenn sie auch mit dem Zinn verbunden mit dem Zinn verbunden mit dem Zinn verbunden mit dem Zinn verbunden mit dem Zinne der beweißen eine Schattirung ins Graue, der den junedwerden Quantitäten der beigemengten Strue iarde der gemengten Kraue iarde dervertrut und das Zinn unansehnlich macht.

# §. 440.

Der were Bam hat einen vollfommnen Silberglanz, wer un deminden Berklitnis schwächer wird, als es were dies. Aucht der Sien enthält. Dies zeigt sich auch mit dem Tienen der dem enthält. Dies zeigt sich auch mit dem Tienen der dem Jinn, bei welchem gar kein widmeren deringe auf der Bruchstäche zu erkennen ist. Beur dass reuter Jin zeichmolzen und eine kleine Quant wie dem mit niem hatte von Metall, Stein aber Holz weichnicht wied des reinsten Silberglanz; entre von dem Erkalten eine völlig beipungsten der niem der prei der alle drei von den genanm und Kreinkeit wieden der der gerängeren Glanz und eine konten dem Greinfen Silberglanz; entre der gerängeren Glanz und eine konten dem Greinfalls dem Greinfalls

ein krystallinisches Gefüge, obgleich er auf die Farbe und auf den Glanz keinen so merklichen Einfluß hat.

#### §. 441.

Das specifische Gewicht des Zinnes ist 7,29, steigt aber bis 7,31 wenn das Zinn stark zusammengeprest oder gehämmert wird.

#### 442.

Nächst dem Blei ist das Zinn das weichste Metall, bes
sitt aber doch schon so viel Härte, daß es beim Ausschlagen
den seinsten Silberklang giebt. Durch einen Bleigehalt wird
der Klang vermindert und in größeren Verhältnissen aufges
hoben. Kupfer, Eisen und Arsenik machen das Zinn härs
ter und klingender. Reines Zinn nimmt die Eindrücke vom
Nagel des Fingers kaum an; es knirscht aber beim Viegen
mit starken, jedoch nicht häusigen Tonon, welche durch
Verunreinigung mit anderen Metallen schneller und häusiger
hörbar werden.

# §. 443.

Die Biegsamkeit des Zinnes ist zwar größer als die des Bleics, indem sie nach Thomson durch die Zahl 31 ausgedrückt wird, allein sie, ist doch über 17 mal gerin: ger als die des Eisens.

#### 9. 444.

Die Zähigkeit des Zinnes ist bedeutend, indem es sich schon zu ziemlich dunnen Drathen ausziehen läßt und darin sowohl, als in der Geschmeidigkeit das Blei weit übertrifft.

#### §. 445.

Das Zinn verbreitet beim Reiben einen eigenthumlichen Geruch, farbt aber nur sehr wenig ab, wenn es nicht mit Blei verbunden ist.

# §. 446.

Bei der Erhitzung bis zum Siedepunkt dehnen sich 100000 Theile Zinn, der Länge nach zu 100,278 Theilen aus.

### **9**. 447.

Im Amn ift ein außerordentlich leichtstiffiges Metall, ware den bei 420° Fahr., also in einer Temperatur den in welcher das Eisen erst die gelbe Farbe des er: two Inlaniprodes zeigt.

#### §. 44%.

De Temperatur, in welcher bas Zinn im metakischen Deitende zu verdampfen, oder sich zu verstüchtigen anfängt, us was nucht genau bekaunt, indeß scheint dazu doch ein war detiger Piggrad erforderlich zu senn.

# \$. 449.

Der bie atmosphärische Luft zu dem geschmotzenen Ima wen Zutritt, so überzieht sich die Oberstäche mit einer grauen Lunt, die immer stärfer wird. In einer sehr hohen Temz verneur erfolgt aber eine Entzündung, indem das Zinn mit einer ihr lichteblauen Farbe verbrennt und sich in weißgrauen Euwpien werstächtigt. Durch Bewegung der Luft wird die Unthibtigung und Berbrennung des Zinnes sehr vermehrt und es verhalt sich daher in dieser Rücksicht ganz so wie ber in bieser Aucksicht ganz so wie der bei (h. 376), nur daß es einer uoch gerngeren Siese der bei dieses, also noch leichter zu zerstöhren ist, welder bei Zinnschmelzarbeiten um so nachtheiliger wirkt, die bie Zinnschle einen noch viel höheren Grad der Teup perstur zur Reduktion als die Bleikalte erfordern.

# **9.** 490.

Ple grave Paut, mit welcher sich das Zinn beim Schmeb 1944 au der freien Lust in einer niedrigen Temperatur bedeckt, 1944 die Justinannte Zinnträße, stellt die erste Verbins dem hauerstoff dar. D'esen 1944 Annihalf deschipt aus 28 Zinn und 12 Sauerstoff, inchen zum Zalt mit 13,64 Sauerstoff

perbunden sind, Durch sehr lange anhaltendes Kalciniren auf einem Scherben unter der Mussel, schneller aber durch Rochen mit verdünnter Salpetersäure, Eindicken und Erhitzen bis zum Rothglüben, wird das graue Pulper nach und nach völlig in ein weißes verwandelt, welches die zweite Verzbindungsstufe des Zinnes mit dem Sauerstoff ist und Zin usasche oder Zinnweiß genannt wird. Dieser weiße Zinnskaft besteht aus 78,5 Zinn und 21,5 Sauerstoff, indem 100 Zinn in dem weißen Kalk mit 27,3 Sauerstoff verbunden sind.

# 6. 451,

Beide Zinnkalke sind außerordentlich strengsüssig und geben mit verglasungssähigen Körpern nur matte undurche sichtige Gläser, oder weiße Emaillen. Ob der weiße Kakk por der Verschlackung erst wieder in den Zustand des grauen zurücktritt; oder ob der graue Kalk, um sich zu verschlacken, erst in den Zustand des weisen übergehen muß, oder ob der graue und der weiße Kalk beide eigenthümliche Gläser bilden, ist noch nicht gehörig ausgemittelt.

# S. 459.

In der gewöhnlichen Temperatur läuft das Zinn an der atmosphärischen Luft zwar mit matten Farben an, und verliert etwas von dem starken Wetallglanz; allein es ersteidet keine wesentliche Veränderung.

# 9. 453.

Das Wasser außert weder auf das regulinische Zinn noch auf seine Kalke in der gewöhnlichen Temperatur, die geringste auflösende Kraft. Beim Rothgluben wird der Wasserdunst aber zersetzt und das Zinn verkalkt. — Die Zinnkalke scheinen beide mit dem Wasser zu Hydraten zus sammenzutreten; der grave Zinnkalk wird aus der Auslösung des Zinnes in Salzsäure durch Alkalien, sie mögen kohlens

sauer sepn, oder nicht (indem sich der Zinnkalk mit Kohlen: sauer nicht verbindet), sobald sie nicht im Uebermaaß zugerscht werden, als ein weißes Pulver niedergeschlagen, welches erst in der stärksten Rothglübhise das Wasser entläßt und sich als grauer Zinnkalk darstellt. Durch anhaltendes Sieden mit reinem Wasser wird das Hydrat aber schon zersetzt.

5. 454.

Mit der Kohle geht das Zinn keine Berbindung ein.

9. 455.

Man kennt zwei Berbindungen des Zinnes mit Schweisel. Die eine, welche aus 78,56 Zinn und 21,44 Schwesel besteht, indem 100 Zinn mit 27,28 Schwesel verbunden sind, hat eine blaulich graue Farbe und ein strahligblättriges Sesüge. Man erhält sie durch Zusammenschmelzen des Zinines mit Schwesel. Die zweite Verbindung, welche unter dem Namen des Musivgoldes bekannt ist und eine goldgelbe Farbe hat, besteht aus 64,5 Zinn und 25,5 Schweisel, indem 100 Zinn mit 55 Schwessel, indem 100 Zinn mit 55 Schwesel verbunden sind. Das Musivgold läßt sich nur durch Erhisen des weißen Zinnkalks mit Schwesel darstellen (wahrscheinlich um die atmosphärische Lust durch die sich entwickelnden schwessigt; sauren Dämpse abzuhalten). In der Rothglühhise geschmolzien stößt das Musivgold einen Theil Schwesel aus und verr wandelt sich wieder in graues geschweseltes Zinn.

§. 456.

Das geschwefelte Zinn wird durch Alkalien, Gisen und Aupfer zersetzt. Blei und Zinn scheinen sich um die nähere Verwandschaft mit dem Schwefel zu streiten.

§. 457.

Das mit Phosphor verbundene Zinn ist ein sehr weicher Körper, der etwa 17 Prozent Phosphor enthält und noch sehr wenig bekannt ift.

# S. 458.

Die Schweselsaure lößt das Zinn nur sehr schwer, die Zinnkalke aber etwas leichter auf, besonders wenn sie nicht zu sehr koncentrirt ist. Die Salpetersaure verkalkt es bloß, ohne es aufzulösen. In der Salzsaure lößt sich das Zinn, mit Beihülse der Wärme, ziemlich leicht auf. Die Auslössung des Zinnes in Königswasser dient zur Anfertigung des Cassischen Soldpurpurs, und ist in den Färbereien unter dem Namen der Composition bekannt. — Die Essissaure lößt sowohl das regulinische Zinn als seine Kalke leicht auf, wenn die Auslösung durch Digeriren befördert wird.

# S. 459.

Beide Zinnkalke geben besondere Verbindungen mit den Sauren, auch werden die Ausschungen der Salze, welche das graue Zinnoryd enthalten, wenn sie dem freien Zutritt der Luft ausgesetzt sind, bald in weiße Zinnkalksalze veränzdert, wobei sich ein Theil des Zinnkalks wahrscheinlich als basisches, fast ganz unauflösbar gewordenes Salz ausscheidet.

# §. 460.

Die Alkalien und das Ammoniak lösen die Zinnkalke auf; auch das regulinische Zinn scheint durch Schmelzen mit Alkalien angegriffen zu werden. Auf dem trocknen Wege wird die Verglasung und Verschlackung der Zinnkalke durch Alkalien und Erden befördert.

# §. 461.

Das Zinn vereinigt sich mit den mehrsten Metallen und bildet Verbindungen, die zum Theil für die Künste und Sewerbe sehr nußbar sind. Mit dem Eisen zusammenges schmolzen entstehen nach Vergmann zwei bestimmte Versbindungen; die eine aus 21. Theilen Imn und 1 Eisen, und die zweite aus 2 Theilen Eisen und 1 Jinn bestehend.

Bur Abscheibung bes Eisens im Großen giebt es kein ander ves Mittel als' eine bloße Aussaigerung, wodurch aber die wirkliche chemische Berbindung beider Metalle micht aufgehoben, sondern nur das reine Zinn von dem aufgelösten eisenhaltigen mehr oder weniger vollfommen getrennt werden kann. Beil das Eisen das Zinn sprode, härter, matt und woniger glänzend macht, es auch dunkler särbt und eine glatte schone Obersläche, wegen der krykallischen Bildung der Plächen verhindert (5, 440.), so ist es höchst wichtig das Zinn von Eisen sowohl, als von Blei, Kupfer und Arsenik ganz rein darzustellen, indem sich nur durch die Anwendung von solchem durchaus reinem Zinn schone verzinnte Eisenwaaren erhalten lassen.

# 5. 462.

Obgleich die Verbindung des Zinnes mit Rupfer sehr gewöhnlich ift, indem fie jum Glockenguth, jum Ranonens guth und zur Bronze benutt wird; so find die Berhalts nisse der chemischen Vereinigung beider Metalle doch unbekannt. Es scheint zwar, daß Kupfer und Zinn sich in allen Werhaltnissen mit einander verbinden, indes ist diese Berk einigung mehr eine genaue Mengung zweier Berbindungen, von benen die eine aus viclem Kupfer und wenig Zinn, die zweite aus vielem Zinn und wenig Kupfer besteht, als eine chemische Verbindung des Zinnes mit dem Kupfer über: haupt zu nennen. Diese zwei Verbindungen geben sich auf der Bruchfläche des Kanonenguths schon dem unbewaffneten Ange zu erkennen, und bei einer ploglichen Erftarrung ber Anssigen Wasse trennen sie sich auch ganz ausgezeichnet von sinander, indem die schneller erstarrende Verbindung von vielem Aupfer mit wenig Zinn, die leichtflussigere von vie lem Zinu mit weuig Lupfer bei Seite bruckt.

mitfen bie Formen, in benen die Gloden, Geschütze oder Statuen gegoffen werden sollen, auch immer im höchsten Spade trocken und stark ausgebrannt seyn. Um das Junt von wenigem beigemengten Aupfer zu befreien, ist nur eine Unsfaigerung, wie beim Eisen (§. 461.) möglich; indes tast sich das Jun badurch freilich nicht gang rein darstellen.

Briche, observations sur la fonte des pièces de canon; im Journal des mines No. 55, p. 879 - 890.

#### 5. 461.

Gelbft die Bereinigung bes Sinnes mit bem Blet, obr aleich beide Metalle fich in allen Berhaltniffen mit einander mifchen laffen und eine homogene Berbindung ju bilden icheinen, ift feinesweges eine chemifche Bereinigung beiber Meralle gu neunen. Mahrschemlich find auch bier zwei be fondere Berbinbungen finig mit emanber gemengt, welche fich wegen Gleichheit ber Farbe und bes Glanges ichmer von emander unterscheiden laffen. Goll febr bleihaltiges Binn gereinigt werben, fo wirb es im fluffigen Buftanbe in einem recht boben eifernen Emguß, welcher mit glubenben Robe len umgeben ut, ausgegoffen, bamtt es langfam erfalte. Der untere Theil ber erftarrten Metallmaffe wird aus ginne haltigem Blei und ber obere aus bleibaltigem Binn besteben, welch's fich von bem erfteren burch Farbe und Sarte gieme fich unterscheidet. Diefer Prozeg wird mit dem bleihaltigen Binn noch mehrere male wiederholt, um es baburch tinmer mehr und mehr vom Blei ju befreien und bas julegt erhaltene bleihaltige Zinn wird alebann in einer moglahft geringen Temperatur auf intlinirten Roblembeerden ausgefaigert. Daß burch biefen unvollfommenen Progeg febr viel 3mn im Blei gurudbleiben muß, ift einleuchtenb. Em Bufammenschmelzen bes verkalten bleihaltigen Zinnes mit

Herde eines Flammofens, oder in Tiegeln, um den Bleisehalt des nicht verkalkten Gemisches, durch den Sauerstoffsgehalt des Zinnes in der verkalkten Verbindung zu verkalken, und auf diese Weise reines Zinn und verschlacktes Blei zum Resultat zu erhalten, geht wegen des geringen Unterschiedes der Verwandtschaftsgrade des Bleies und des Zinnes zum Sauerstoff nicht-an.

### 5. 464.

Mit dem Quecksilber verbindet sich das Zinn sehr leicht zu einem Amalgam. Dieses läßt sich aber, wie reines Quecksilber, durch Leder pressen; auch wird das Zinn durch die Destillation größtentheils gleichzeitig mit dem Quecksilber übertrieben, so daß man beide Metalle nur dadurch trensnen kann, daß man das Amalgam mit Schwefel anreibt, und dann die Destillation vornimmt. Das Quecksilber wird als Zinnober sublimirt und das geschwefelte Zinn bleibt in der Retorte zurück.

# §. 465.

Die Zinnkalke erfordern zu ihrer Reduktion einen sehr bedeutenden Hikgrad, welcher die höchste Weißglühhitze ers reichen muß. Weil in dieser Hitze das reducirte Zinn mit starker Flamme brennt, sobald es mit der atmosphärischen Luft in Berührung ist; so wird in allen Fällen, wo det Zutritt der Luft nicht vermieden werden kann und wo dies selbe durch einen Luftstrohm wohl sogar stark bewegt wird, — welches schon durch die sich entwickelnde kohlensaure Luft bei der Reduktion selbst geschehen muß — ein sehr großer Zinnverlust statt sinder mussen.

# **9.** 466.

Geschweseltes Zinn und Zinnkalk wirken wahrscheinlich auf einander wie Bleiglanz und Glätte, nur daß zu der ţ

wechfelseitigen Einwirkung ein sehr hoher Grad von Dițe erforderlich seyn wurde.

# Won ben Zinnerzen.

§. 467.

Das Zinn kommt in den Erzen nur im verkalkten oder in einem mit Schwesel verbundenen Zustande vor. Es geshört zu den seltneren Metallen, dessen Erze nur in einigen Gegenden brechen. Die Zinnerze zeichnen sich glücklicherzweise dadurch aus, daß sie sast gar keine fremdartige Besstandtheile in ihrer Mischung haben, wogegen sie aber größztentheils sein eingesprengt und mit vielen anderen Erzen gleichzeitig in der Gebirgsart besindlich sind, so daß sie um so mehr einer sorgfältigen Ausbereitung bedürsen, als sich das Zinn von den Metallen, welche einmal mit demselben verbunden sind, nur sehr schwer und mit großem Zinneverlust trennen läßt.

# §. 468.

Im Zinnkieß kommt das Zinn, in Vereinigung mit Kupfer und Eisen, mit Schwesel verbunden vor. Dies Erz besteht nach Hrn. Klaproth aus 34 Zinn, 36 Kupfer, 2 Eisen und 25 Schwesel; so daß alle Metalle auf der ersten Verbindungsstuse mit Schwesel stehen. Die Zugute, machung dieses Erzes, um es auf Zinn zu benußen, würde sehr schwierig seyn; indeß kommt es in der Natur so selten vor, daß es die jest die Ausmerksamkeit des Hüttenmannes noch nicht auf sich gezogen hat.

# S. 469.

Das einzige Zinnerz, welches bis jest bekannt ist und als solches benutt wird, ist der Zinnstein. In diesem

Erz befindet sich das Zinn im Zustande des reinen wethen Zinnkalks. Hr. Klapkoth hat darin 77,5 Zinn gefunden, welcher Sehalt mit dem Mischungsverhältniß des weißen Zinnkalks ganz genau übereinstimmt (§. 450.), indem das sehlende 1 Prozent aus Kieseletde und Eisenkalk besteht, welche die Mischung des Zinnsteins mit ausmachen.

# §. 470.

Von dem Zinnstein haben einige Mineralogen das Holistinnerz ober das Kornisch Zinnerz als eine besondere Gattung unterschieden, obgleich es nur eine Varietät des Zinnsteins ist und sich von diesem durch einen Gehalt von Mangan und Eisen, nach Hrn. Vauquelins Untersuchungen, unterscheidet. Es enthält 70,6 Zinn, 20,4 Sauerstoff und 9 Mangan.

### §. 471.

Da sich also die Gewinnung des Zinnes nur auf die Zugutemachung des Zinnsteins erstreckt und dieser fast als ein reiner Zinnkalk angeschen werden kann; so scheint est daß die Zinnhuttenarbeiten sehr einfach sind. Sie wurden es auch seyn, wenn die große Schwierigkeit der Reduktion der Zinnkalke, wozu durchaus eine hohe Temperatur erfort derlich ist, mit der ungemeinen Leichtstüssseit des Zinnes nicht zu sehr iln Gegensatz stände. Eine zweite Schwierigt keit liegt in der Art des Vorkommens der Zinnsteine und in der Eigenschaft des Zinnes sich so sehr leicht fast mit allen Metallen zu verbinden.

# §. 472.

Die Aufbereitungsarbeiten muffen baher bei ben ginne erzen mit gang besonderer Ausmertsamkeit betrieben werden.

Im häufigsten sind Arfenikkies, Schwefelkies, Blende, Blete glanz und selbst auch Kupferkies gleichzeitig mit dem Jinnestein einbrechend. Um diese, der Güte des beim Schmele en auszubringenden Zinnes sehr nachtheiligen Begleiter wegzubringen, würden die Erze auch dann schoil gez pocht werden muffen, wenn auch die Zinnerze nicht, wie es fast immer der Fall ist, sehr fein eingesprengt in der Bebergsart vorkämen.

#### 6. 473.

Die Aufbereitungsarbeiten befteben querft im Berftufen ober Berichlagen ber gewonnenen Erge, melde Arbeit gaufig burch eine vorangehende Moftarbeit - ober eigentlich durch ein Brennen, ober Durchglaben ber Erge mit Solg ober Roblen in offnen Saufen - erleichtert und vorbereitet merben muß. Die auf diefe Urt erhaltenen Pocherze werben ju Ochliech gezogen, um burch ble Bafcharbeit bie metalle ichen Theile und die Gebirgsart ju treunent. Die von ben tauben Betgen gereinigten Ochlieche werden alsbann in eie genen Roftofen fehr vorsichtig geroftet, um alle gefcwefele ten Metalle ju gerlegen, ben Schwefel gu verfinditigen und cie mit demfelben verbunden gemefenen Metalle fo viel als moglich vollfommen zu verfalten. Wenn bie Binnetze, wie oas febr haufig bet Fall ift, bloß mit Arfenitties gufammen brechen, fo fann bas Roften berfelben mit bem Auffangen ber Arfenifdampfe verbuilbeit merben; auch wird bann ein Bufat von Roblenftant, fury vor Beendigung bet Roftats beit, nicht nachtheilig fenn, obgleich er bei ber geringen Dibe, in welcher die Roftarbeit gefchebeil hing, eigentlich teinen 3med bat. Durch biefe Roftatbeit ift bann bas Are femit gedftentheile vetfluditigt und bie gefchwefelten Metalle find burch die Bertaitung fpecififch leichtet geworden. Dess

Erz befindet sich das Zinn im Zustande des reinen weißen Zinnkalks. Hr. Klapkoth hat darin 77,5 Zinn gefunden, welcher Sehalt mit dem Mischungsverhältniß des weißen Zinnkalks ganz genau übereinstimmt (§. 450.), indem das sehlende 1 Prozent aus Kieseletde und Eisenkalk besteht, welche die Mischung des Zinnsteins mit ausmachen.

### **5.** 470.

Bon dem Zinnstein haben einige Mineralogen das Holistinnerz ober das Kornisch Zinnerz als eine besondere Gattung unterschieden, obgleich es nur eine Varietät des Zinnsteins ist und sich von diesem durch einen Gehalt von Mangan und Sisen, nach Hrn. Vauquelins Untersuchungen, unterscheidet. Es enthält 70,6 Zinn, 20,4 Sauerstoff und 9 Mangan.

# §. 471.

Da sich also die Gewinnung des Zinnes nur auf die Zugutemachung des Zinnsteins erstreckt und dieser fast als ein reiner Zinnkalk angeschen werden kann; so scheint est daß die Zinnhuttenarbeiten sehr einfach sind. Sie wurden es auch seyn, wenn die große Schwierigkeit der Reduktion der Zinnkalke, wozu durchaus eine hohe Temperatur erfort derlich ist, mit der ungemeinen Leichtstüsssigkeit des Zinnes nicht zu sehr im Gegensatz stände. Eine zweite Schwierigt keit liegt in der Art des Vorkommens der Zinnskeine und in der Eigenschaft des Zinnes sich so sehr leicht fast mit allen Metallen zu verbinden.

# Š. 472.

Die Aufbereitungsarbeiten muffen baher bei ben ginne erzen mit ganz besonderer Aufmerksamkeit betrieben werden.

Am haufigsten sind Arsenikfies, Schweselkies, Bleude, Bleiglanz und selbst auch Rupferkies gleichzeitig mit dem Zinnstem einbrechend. Um diese, bet Gute des beim Schmeljen auszubringenden Zinnes sehr nachtheiligen Begleiter wegzubringen, wurden die Erze auch dann schon gepocht werben muffen, wenn auch die Zinnerze nicht, wie es fast immer der Fall ist, sehr sein eingesprengt in der Bebirgsart vorkamen.

#### 5. 473.

Die Aufbereitungsarbeiten befieben guerft im Berftufen ober Berichlagen ber gewonnenen Erze, welche Arbeit banfig burch eine vorangebende Dibftarbeit - oder eigentlich burch ein Brennen, oder Durchglugen ber Erze mit Soly ober Kohlen in offnen Saufen - erleichtert und vorbereitet werben muß. Die auf biese Art erhaltenen Docherge werben ju Ochliech gezogen, um burch bie Bafcharbeit bie metallifchen Theile und die Gebirgeart ju trennen. Die von ben tauben Bergen gereinigten Collieche werden alsdann in ele genen Moftofen fehr borfichtig geroftet, um alle gefchwefels ten Metalle ju gerlegen, ben Comefel ju verfinditigen und bie mit bemfelben verbunden gemefenen Detalle fo viel als moglich vollfommen ju verfalfen. Wenn bie Binnetze, wie Das fehr häufig det Fall ift, blog mit Arfenikkies gufammen brechen, fo kann bas Roften berfelben mit bem Muffangen ber Arfenitbampfe verbunden werben; auch wird bann ein Bufas von Roblenftaub, fury por Beendigung det Roftars beit, nicht nachtheilig fenn, ofgleich er bet ber geringen Dige, in welcher bie Roftarbeit gefchehett huß, eigentlich teinen Zwed bat. Durch biefe Moftatbeit ift bann bas Utr fenet größtentheile verflüchtigt und bie gefchwefelten Metalle find burch bie Bertaltung fpecififch leichtet geworben. Dess halb kann die Abscheidung der Zink. Eisen: Robolt. Kupfer, und Arsenikkalke, durch eine mit den gerösteten Zinnschliechen vorzunehmende Wascharbeit ziemlich vollkommen erfolgen. Nur der Bleikalk wird mit dem gereinigten Zinnstein zurückbleiben, weshalb auch die Verunreinigung des Zinnes mit Blei, aus solchen Erzen, in denen Zinnstein und Bleiglanz zusammen einbrechen, am mehrsten zu surchten ist. Wie ungegründet aber die Furcht derjenigen Wetallurgen ist, welche durch ein anhaltendes Rösten, eine stärkere Orydation des Zinnsteins, und deshalb eine größere Strengslüssigskeit desselben bei der Reduktion herbeigeführt glauben, geht aus der Natur des Erzes selbst hervor.

### §. '474.

Je vollkommner die Zinnschlieche durch diese Poch, Wasch, Rost, und Schlämmarbeiten von den gleichzeitig mit vorkommenden Erzen anderer Metalle gereinigt sind, desto sicherer kann ein Ausbringen von reinem Zinn erwartet wer, den. Es scheint daß man, selbst mit Verlust von Zinnerz, die Rost, und Schlämmarbeit aufs vollkommenste betreiben musse, weil es besser ist, weniger und reine Schlieche zu perschmelzen, als demnächst einen noch viel größeren Abgang bei der Reinigung des ausgebrachten Zinnes zu erleiden.

# §. 475.

Vorbereitungsarbeiten finden bei den Zinnerzen, weil sie das Zinn im verkalkten Zustande enthalten, gar nicht statt, indem das Rösten vor dem Schlämmen eigentlich als zur Ausbereitung gehörig betrachtet werden muß, weil das durch in der Natur des Erzes nichts geändert, sondern nur die reine Abscheidung desselben von andern beisemengten Substanzen bezweckt wird.

#### 5. 476.

Eine Beichickung ber Zinnerze mit Fluffen findet nicht fatt, sondern es wird nur Zinnschlacke zugesetz, theils um berselben vielleicht einigen Zinngehalt abzugewinnen; theils und vorzüglich, um die Gabe locker zu erhalten und sich alle diejenigen Vortheile anzueignen, welche mit ben Schlackenzusähen verbunden sind (h. 418.) Eine Gattirung fann aus leicht einzuschenden Gründen ebenfalls nicht statt finden.

#### §. 477.

Eigentliche Juschläge sind ber der Berschmelzung der Innerze unnöthig, indem die Kohle selbst der Zuschlag ist durch welchen das Jinn aus dem Erz von der Verbindung mit Sauerstoff getrenut wird. Eisen und Rupfer entziehen dem Jinn zwar den Sauerstoff, verbinden sich aber auch sehr leicht mit dem Jinn, weshalb man ihre Unwendung schon deshalb vermeiden würde.

#### 5. 478.

Jum Probiren der Zunschlieche auf dem nassen Wege, ift es durchaus nothwendig, dieselben nut einer masseigen Auftösung von etwa acht mal so viel Alkali zu übergießen, die Mischung einzudicken, in einem silbernen Tiegel durcht glüben zu lassen, dann in reinem kochendem Wasser aufzu, lösen und zu filtriren. Die Auflösung wird mit Salzsaure verseht, die sich der entstandene weiße Niederschlag völlig wieder aufgelößt hat. Sollte ein röthlichbrauner Rüchtand bleiben, so ist derselbe auf Arsenik zu prüsen. Wegen des möglichen Bleigehalts muß die Ausschung sehr verdünnt seyn und nach der erfolgten Neutralistrung, mit schwesele sauren Neutralfalzen auf einen Bleigehalt untersucht werden. Durch einen Zusat von tohlensautem Ummonial wird das

Eisenoryd niedergeschlagen und die filtrirte Auflösung wieder mit einer Saute neutralisirt, worauf durch einen Zinkftab das Zinn und das etwa vorhandene Aupser metallisch nieder geschlagen werden. Der Niederschlag ist mit Salpetersaute zu behandeln, welche nur das Aupser auflößt, das Zim aber als Kalk zurückläßt.

### 5. 479.

Die Proben auf dem trocknen Wege werden gewöhnlich in thonernen Tiegeln angestellt, welche mit Kohlenstand ausgesüttert sind. Als Reduktionsmittel und als Fluß psiegt man den schwatzen Fluß anzuwenden, welcher aber zu viel Zinnkalk auflößt und den Gehalt der Erze dahet bedeutend geringer angiebt als er wirklich ist. Reine Kohle und höchstens etwas Vorarglas sind die zweckmäßigsten Zuschläge zu den kleinen Proben. Die Reduktion etfolgt unter der Mussel nur selten mit einiger Vollkommenheit; am bes sten gelingen die Proben in einem gut ziehenden Windosen, da die Benuhung der Esse mit dem Gebläse umständlicher und weniger sicher im Erfolge ist.

# Bewinnung bes Binnes.

# §. 480.

Beil die Berarbeitung der Zinnerze eine bloße Reduktionsarbeit ist, so geht darans hervor, daß die Berschmelzung, wegen der Eigenschaft des Zinnes, schon in einer nicht sehr hohen Temperatur zu verbrennen und sich zu verschlacken, ferner wegen der Eigenschaft des Zinnkalks, sich sehr schwer zu reduciren, in Schachtsfen nur sehr unvollkemmen betrieben werden kann. Alle Bachtholle, die bei der

Rerarbeitung der gerösteten Bleierze in Schachtofen aufgeführt worden sind, sinden bei den Zinnerzen ebenfalls und
in einem noch weit hoheren Skade statt, weil das Mer
tall leichtstüssiger, leichtverbrennlicher und stüchtiger, und
weil das Oryd schwerer zu reduciren ist, im verschlacktep
Zustande aber kaum seinen Metallgehalt sich abgewinnen
läßt. Das schon reducirte Zinn wird daher in großer Menge
verbyannt und verschlackt, wenn gleich die Reduktion des
Zinnes aus dem Erz vollkommen geschehen seyn sollte.

# 9. 481.

. Die Schachtofen, welche zur Berschmeizung ber Zinn erze angemendet werden, haben eine Dobe von & bis 18 guß, und die Schmelzung wird gewöhnlich mit affner Bruft und mit einem Vorheerd, zuweilen aber auch durch bas Auge mit einem sehr nahe vor demselben liegenden Tiegel, ver. Man macht den Schmelzraum nicht gerne eng, weil man durch den Windstrohm eine, zu farte Verschlackung des metallischen Zinnes in dem engen Raum, der vom Minde überall bestrichen werden fann, befürchtet. In dem weiten Schmelzraum können die metallischen Zinnkörner besser durch die Kohlen, so wie durch die Schlacken, welche gleichzeitig in großer Masse mit einrucken, geschüßt werben. Dies ist der einzige Nugen der weiten Schmelgraume, bei leichtflussigen und leicht zerstörbaren Metallen. mird die Reduktion selbst, wegen der geringen Site, uus vollkommen und auf eine Reduktion des schon verschlackten Zinnes ist dabei durchaus gar nicht zu rechnen. — Man pflegt die Holzkohlen auch vor dem Seten anzufeuchten, theils damit die Zinnschlieche besser an denselben haften und nicht durchrollen, theils damit die Hitze nicht zu groß und Dve Beipeenneu des Zinnes mit Ljouime verwindert merbe. Es lenstet darans ein, wie licht monttennum der gange Junishmelyverges in Cababestin üt, und daß es am ange mellenten sein wied, die Cababestine mehr zu koncentri den, aber die Schlackensätze zu verführten, am das andge beachte Jane zu schlackensätze zu verführten, am das andge

### §. 481.

Die gebste Comierisfeit bem Berschmeizen ber Jinderse in Chachebsen liegt in der geoßen Strengfüssteit der Collacien, welche sich erst durch die Berdrenunung des sown ausgebrachten metallischen Jinnes bilden. Ließe sich eine gebsere Leichtschlissfeit derselben bewirken, so wärde der Jinnverlust ungemein viel geringer seyn. Ein Jusah von Flußspath warde daher gewiß gute Dieuste leisten und das Ismansbringen ungemein erhöhen.

### **§.** 483.

Beit vollsommner ift die Schmelzung in Flammbfen auf Gestübbeheerden, deren mittlere Bertiefung zur Aufenahme der geschmolzenen Masse bestimmt ist und welche mit einem Stichheerd in Berbindung steht. Die Zinnschlieche werden, mit Kohlen (Coaks) gemengt, ausgesetzt, mit Schlacken bedeckt und bei einem schnellen und heftigen Feuer eingeschmolzen. Die Schlacken werden, nach der Schmelzung, dei gehemmtem Luftzuge, noch im Ofen von dem darunter besindlichen Zinn abgezogen, worauf das Zinn abgestocken, und in dem Stichheerd mit nicht zu sehr ausgetrockneten hölzernen Stangen umgerührt wird. Das Zinn kommt dadurch in eine kochende, wallende Bewegung und stößt eine schlackenartige Masse aus, welche sich auf der Oberssäche ansammelt, behutsam abgezogen und beim nächsten Schmelzen wieder zugeseht wird. Das erhaltene Itnn wird

5

aufgesammelt, und wenn größere Quantitäten zusammen gestommen sind, so wird es bei sehr geringer Hite auf dems selben Heerde eingeschmolzen, oder eigentlich ausgesaigert. Die von der Schmelzung erhaltenen Schlacken werden Zerstleinert, um die darin enthaltenen metallischen Zinntörner auszuklauben, ohne sie weiter durch eine neue Schmelzung zu benutzen.

#### S. 484.

Obgleich die Reduktion der Zinnerze auf dem Heerde des Klammosens weit vollkommner als im Schachtosen erzfolgen muß, so läßt sich doch auch bei dieser Schmelze methode ein bedeutender Zinnverlust durch Verschlackung nicht vermeiden. Um vollkommensten würde das Schmelzen in Befäßdsen, nämlich in fest stehenden bedeckten Tiegelm, welche mit einer Stichdssfnung versehen sind, geschehen. Es ist zu erwarten, daß dies Versahren einmal in Ausübung kommen und der Zinnschmelzprozeß dadurch die größte Vollskommenheit, deren er fähig ist, erhalten wird.

# §. 485.

Das bei der Verschmelzung der Zinnerze in Schachts den erhaltene Zinn ist noch nicht rein, sondern mit Arsenik, Eisen, Wolfram, Spiesglanz, Kupfer u. s. f. verunreinigt. Um es davon zu reinigen, wird es gesaigert, welches ents weder durch Umschmelzen auf inklinirten Gestübbeheerden, bei sehr schwachem Flammenfeuer, oder dadurch geschieht, daß man das ausgebrachte Zinn, nach beendigter Schmelzarbeit, in den noch heißen, vorher gereinigten und mit Kohlen angefüllten Schacht des Osens bringt, um es ohne Gebläse langsam niederschmelzen und aus dem offnen Auge des Osens auslaufen zu lassen. — Das Reinigen des Zinznes pflegt man wohl das Auspauschen und die inklinirten

Hensche, auf welchen die Arbeit vorgenommen wird, die Panschheerbe zu nennen. Dies Anspanischen und oft undzwere male wiederholt werben, wobel, wegen der zurücklieie benden Hartlinge, ein großer Zuwverluft finte findet.

# §. 486.

Zwischenprodukte kommen bei ber Zinnschmetzarheit nicht vor; man mößte benn das zuerst erhaltene unreine Zinn selbst so nennen. Die Härtlinge sind bis jest noch nicht weiter benuht, als durch Zerschlagen berselben die darin besindlichen Zinnkörner auszuklauben.

# 9. 487,

Als Abgange bei der Zinnschmelzarbeit in Schackthen sind die Schladen zu beräcksichtigen, welche zum Theil sogleich wieder mit dem Erz durchgesetzt, zum Theil aber für sich verschmolzen werden. Bel der großen Strengsüssigsteit und bei der Schwierigfeit der Aeduktion des verschlackten Zinnes erhält man beim Schladenschmelzen gewiß nicht viel mehr als einen Theil der mechanisch in den Schladen eingemengten metallischen Zinnkörner, weshalb die Ausberreitung durch Pochen und Waschen — wo die kokalität es gestattet — ein vielleichtnoch größeres Ausbringen erwarten läßt. Nur durch die Verschmelzung der Zinnschlacken bei Coaks, wurde sich der im verschlackten Zustande in ihnen enthaltene Zinngehalt größtentheils gewinnen lassen können,

# **9.** 488.

Der Zusaß der Zinnschlacken zur Zinnschmelzarbeit hat zwar, wie alle Schlackenzusäße, seinen großen Nugen, welcher aber durch die ungemeine Strengsussisseit der Zinnschlacken sehr vermindert wird. Zuschläge von sehr reinen And leichtsussigen Pleischlacken, und von durchaus reinem Aupserschlacken vom Schwarzmachen, wurden daher bei der Berschmelzung der Zinnerze in Schachtofen sehr wichtige Dienste leisten, indem eine Reduktion des darip enthaltenen perschlackten Bleies und Lupkers, bei der geringen Dipe nicht zu hefürchten ist. Deshalb wurden auch die Eisensfrischlacken außerst anwendbar senn, nur muß man von der ganzlichen Abwesenheit wetallischer Eisenkörnchen überz zeugt senn.

# Weitere Bearbeitung des Zinnes.

**§. 48**9. ·.

Für sich allein wird das Zinn wenig angewendet und pur zu sehr dunnen Platten, nämlich zu Staniol verarbeistet. Zu der Anwendung in den Färbereien muß es außerordentlich rein und von Beimischungen anderer Mestalle ganz frei seyn. Weil sich dies durch die sorgfältigste Saigerung des unreinen Zinnes nicht vollkammen bewirken Wät; so ist nicht jedes Zinn zu den Künsten anwendhar,

# §. 490.

Die Verkindung des Zinnes mit dem Kupfer zu Glockens guth, Stückguth und Bronze geschieht in gewöhnlichen Flammösen, bei denen aber die Flamme aus dem Feuers raum nicht durch eine Esse, sondern durch das über dem Schmelzraum befindliche Sewölbe, oder durch die Kappe des Osens abgeleitet wird, um den Zug besser reguliren zu können, indem die Hibe nicht überaus groß sehn darf. Der Heerd besteht aus gut zusammengesügten seuersesten Thonsteinen und hat nach der Stichöffnung zu ein sanstes Abfallen. Zuerst wird das Kupfer eingeschmolzen und dann das Zinn in die ganz stüssige Masse gebracht. Nach Vere

lauf einer halben Stunde rührt man die geschmolzene Masse mit hölzernen Stäben wiederholt um, damit beide Metalle sich gleichartiger vermischen, worauf noch schnell eine starte Dite gegeben und das Metall in die zur Aufnahme desselben ben bestimmte Form abgelassen wird. Eine Trennung des Zinnes vom Aupfer ist außerordentlich schwierig und besteht eigentlich nur in der Verschlackung eines Theils des Zinnes, welches dadurch fast gänzlich verloren geht.

Anterje, Berfahren, das Zinn und Aupset aus dem Sindenmetall auszusiehen; in Scherer's neuem allg. J. d. Chemie I. 213—220. Bergl. Annales de Chimie, IX. 305—352.

**§**. 491,

Binn, welches zu zinnernen Geräthen verarbeitet wird, ift immer mit Blei verset, weil das Metallgemisch harter ift, als das reine Zinn. Das Berhaltniß von 3 Zinn und 2 Blei soll das harteste Metallgemisch geben. Durch Ges fețe ist in allen Landern ein gewisses Verhaltniß des Zins nes jum Blei (welches am häufigsten 5 zu 1 ist) festgeset und es barf nur pfundiges ober gestempeltes Zinn perarbeitet werden. Weil man sich jest überzeugt hat, daß has regulinische Blei weder von der Essigsaure, noch pon einer anderen Pflanzensäure angegriffen, sonbern von htesen aus dem Metallgemisch bloß das Zinn aufgenommen wird, so darf die Besorgniß eines zu großen, für die Ges sundheit nachtheiligen Bleiverhaltnisses in den zinnernen Geschirren, in polizeplicher Rucksicht nicht mehr so groß Bur Prufung des Bleigehalts des Zinnes wendet man gewöhnlich die hydrostatische oder Gusprobe an, words ber Bergenstjerna vollständige Tabellen geliefert hat.

Gummi, in Schweigger's Journ. f. Chemie u. Physik. VI. 225. — Fischer, über d. chemischen Reagentien. Breslau 1816. S. 136. — Bergenstiern a in Ereus neuesten Entdedungen. VIII. 162.

# Literatur bes Zinnes.

- C. G. Hagen, Diss, expendens stannum, Regiomont.
  I. II. 1775. 1776.
- Bauquelin, Unterricht über b. Mittel, die verschiedenen Arten Zinne zu unterscheiden, welche im Handel vorkommen; in Schweigger's Journal, II. 22-27.
- Bonnard, sur le gisement, l'exploitation et le traitement de l'étain, dans le duché de Cornwallis, im Journ. des mines. No. 84. p. 443-454.
- Eine Beschreibung lokaler Zinnschmelzprozesse befindet sich im dritten Bande des zwenten Theils von des Hrn. Lama padius Handbuch der allgemeinen Huttenkunde.

# . 23 i s m u t h

1550

# Sigenschaften und Verhalten bes Bismuths,

5. 492.

Die Farbe des Wismusse ist rothlich weiß; der Glanz volltommen metallisch und spiegelnd; das Gefüge blättrig, weiches sich auf der Oberstäche des geschwolzenen und wie der extalteten Metalles durch würfelartige Arpstallbildungen zu erkennen giebt.

**§.** 493.

Pas specifische Gewicht weicht von 9,7 bis 9,9 gb und scheint durch Hämmern vergrößert zu werden.

\$. 494.

Ju der Harte steht das Wismuth dem Aupfer kanne, pach, indes hat es doch keinen besonderen Klang.

S. 495.

Die durch Biegsamkeit sich äußernde Festigkeit des Wissemuths drückt Thomfon durch die Zahl 20,1 aus und hält sie also für größer als die des Bleies. — Dagegen besitzt weder Zähigkeit noch Geschmeidigkeit, sondern ist so sprode, daß es sich weder zu Drath ziehen, noch durch Schläge ausbreiten läßt, sondern zerpulvert wird.

§. 496.

In der Temperatur bis zum Siedepunkt des Wassers pergrößert sich das Volum des Wismuths nur sehr wenig,

indem 100,000 Theile der Länge nach bis 100,139 ausges behnt werden.

6. 497.

Das Wismuth schmelzt fast eben so leicht als das Zinn, nämlich in einer Temperatur von 460 bis 470 Grad Fahr., in welcher das Eisen karmesinroth anläuft. In einer starz ten Mothglühhise ist das Wismuth flüchtig und sublimirt sich in einer Weisglühhise unverändert und mit Beibehalt tung aller seiner Eigenschaften, sobald die atmosphärische Luft ausgeschlossen wird.

6. 498.

Wenn die atmosphärische Luft freien Zutritt hat, so überzicht sich die Oberstäche des stießenden Wismuths, so: bald eine schwache Rothglubbige nicht überschritten wird, mit einer braunlichgelben Haut, oder mit der sogenannteit Wismuthasselben Haut, oder mit der sogenannteit Wismuthasselben Bei einer stärkeren Erhihung verbrennt das Wetall mit einer bläulichen Flamme, welche einen gelblichen Wismuthkalf abseht. Die Kalke, welche sich auf solche Art durch eine langsamere oder schnellere Verbrennung bilden, zeigen einerlei Verhalten. Durch Bewegung der Luft wird die Verbrennung und Verstächtigung des Metalls besorbert.

6. 499.

Es ist nur eine Berbindung des Wismuths mit Sauers stoff befannt und dies ist der gelbe Kalt, welcher sich durch das Verbrennen des Metalles bildet. Der Wismuthfalk besteht aus 89,863 Wismuth und 20,137 Sauerstoff, indem 200 Wismuth 11,28 Sauerstoff aufnehmen. (Schweigger's Journ. XVII. 418.)

5. 500.

Det Dismuthfalt ift febr feuerbestandig. Er fcmelgt fcon in einer nicht febr farten Rochgiabbige ju einem-

gelben durchsichtigen Glase, welches sich fast so wie bas Bleiglas verhält und die Thongefäße leicht durchbuhrt. Zur Berslüchtigung desselben wird ein außerordentlich hoher Sieglad erfordert.

#### §. 501.

An der Luft lauft das Wismuth mit einer beinnliche rothen Farbe an. Wismuth welches in einer geringen Hibe geschmolzen wird, bekommt zuerst einen eben so gesärbten Meberzug, den Dr. Berzelius für ein Suboryd des Wise muths hält, weil es die Eigenschaft aller Suboryde besithssich bei der Auslösung in Sauren theils zu Metall zu reduciren, theils in Oryd zu verwandeln.

Betiellus, in Schweigger's Journal VII. 70.

#### f. 502.

Das Wasser wirkt weder auf das metallische, noch auf das verkalkte Wismuth. Der Wismuthkalk macht aber mit dem Wasser ein weißes Hydrat, welches unter dem Ramen des spanischen Weiß, Schminkweiß, Wismuthsweiß (Magisterium Bismuthi) bekannt ist, jedoch kein reines Hydrat, sondern ein basisches Salz zu sepn scheint. Schon durch die Einwirkung des Lichtes verändert sich die weiße Farbe wieder in die dem Kalk eigenthümliche gelbe.—
122,25 von diesem weißen Niederschlag zeigen, nach Hrn. Klaproth, ioo Metall an.

### §. 503.

ţ۰

Mit der Kohle verbindet sich das Wismuth nicht; auch die Verbindung mit Phosphor hat nicht gelingen wollen.

### §. 504.

Mit dem Schwefel giebt das Wismuth eine blaugraue Perbindung mit einem vollkommenen, starken Metallglanz. Das geschwefelte Wismuth besteht aus 82,619 Wismuth und 18,381 Schwefel, indem 100 Metall 22,52 Schwefel auf:
nehmen. (Schweiger's Journ. XVII. 416. u. f.) Die Als
kalien, Eisen, Kupfer, Zinn, Blei, Silber, Robolt und
Rickel treunen das Wismuth mehr oder weniger vollkoms
men vom Schwefel.

#### 6. 50g.

Schwesels und Salzsäure lösen das regulinische Wissmuth sehr schwer, das verkalkte leichter auf. Die Salpestersäure ist das eigeneliche Auflösungsmittel für das Wissmuth; die Auflösung wird aber durch sehr vieles reines Wasser zerseht und der Wismuthkalk ausgeschieden. Auch die Pflanzensäuren äußern auf das regulinische Wismuth nur sehr schwache Wirkung. Es giebt natürlich nur eine Berbindung des Wismuthkalks mir Säuren, obgleich die Quantitäten verschieden sehn können, je nachdem das Salz neutralisitt oder basisch ist.

#### §. 506.

Die Alkalien haben auf das regulinische Wismuch keine Wirkung; das verkalkte scheint aber einigermaßen aufgelößt zu werden, obgleich die Austosung sich bald wieder zersetzt. — Auf dem trocknen Wege befördert der Wismuthkalk die Versschlackung der Alkalien und Erden ganz ungemein und vershält sich in dieser Rücksicht eben so wie die Glätte. — Der Wismuthkalk wird, eben so wie der Bleikalk, sehr leicht von setten Oelen aufgelößt.

#### 5. 507.

Die Verbindungen des Wismuths mit den anderen Mestallen sind wenig bekannt, weil man von diesem Metall noch keine Unwendung für die Künste gemacht hat. Das Wismuthamalgam zeigt dasselbe Verhalten wie das Zumsamalgam (§. 464.). Zinn, Blei und Wismuth geben

auch als Schnellothe für die Zinnarbeiter (1 Bismuth, 2 Zinn und 2 Blei) benutt werden. Semische von 8 Bissmuth, 7 Blei und 3 Zinn; oder von 2 Bismuth, 1 Zinn und 1 Blei schmelzen schon in der Siedhitze des Bassers. Sleiche Theile Wismuth, Zinn und Spiesglanz geben eine Rischung die sich sehr gut zu Abdrücken in Netall eignet. Mit dem Zink, Kobolt und Arsenik scheint sich das Bismuth gar nicht zu verbinden.

# 5. 508.

Der Bismuthkalk reducirt fich durch köhlige Zufage fehr leicht und man fann baber bas reinfte Bismuth burd Auflosen in Salpetersaure, Mieberschlagen durch Baffet and reduciren des niedergeschlagenen Pulvers burch schwars jen Bluß erhalten, nur muß die Rebuftion in Probittuten in schwacher Rothglubbige vorgenommen werben, weil fich das Metall bei einem ftarkeren Sitgrade verflüchtigt. Bet glaster Bismuthkalk läßt sich auf diese Art nicht reduciren, weil er zur Reduktion einer Dite bedarf, in welcher fic das Wismuth schon verflüchtigt. Deshalb kann die Reduktion nur durch eine Destillation erfolgen. Aber auch der reinste Wismuthkalt läßt sich in einer niedrigen Rothglubi hibe burch bloges Roblenpulver nicht zu einem Regulus darstellen, weil dieser größtentheils mabrend der Reduktion verflüchtigt werben murbe. Der schwarze Fluß bient als Dece und verhindert die Berfiuchtigung in der niedrigen Er fann durch andere Decken, felbst burch Temperatur. abgefnistettes Rocifalz nicht ersett werben, weil er bis leichtflussigste Decke bildet.

# Bon ben Wismutherzen.

§. 509.

Das Wismuth kommt in seinen Erzen im gelegenen Bustande, mit Schwesel verbunden und verkalkt vor. Der geringe Gebrauch; den man bis jest vom Wismuth gemacht hat, ist Ursache, weshalb nur die Erze, in denen sich das Wismuth im gediegenen Justande besindet, auf dieses Mestall benußt worden sind. Die Behandlung, welcher die gerschweselten und verkalkten Wismutherze durchaus unterworzsen werden mussen, wurde die Ausbringungskosten zu sehr vertheuern, indem man sich mit mehr dennwischen Vortheilen des wohlseileren Bleies zu den Zwecken bedienen kann; zu denen das Wismuth allensalls auch angewendes werden könnte:

Š. 510.

Das gediegene Wismuth scheint dieses Metall zwar in einem ganz reinen Zustande zu enthalten; allein es kommt größtentheils in inniger mechanischer Vermengung mit ander ten Erzen in der Gebirgsart vor. Dies wurde die Zugutek machung erschweren, wenn nicht die große Leichtslüssseitredes Wismuths eine bloße Aussaigerung desselben aus dent. Erz gestattete:

S. 511:

In Berbindung mit Schwefel kommt das Wismuth theils rein; theils mit anderen geschwefelten Metallen ches misch verbunden vor. Den natürlichen reinen geschwefelten: Wismuth stellt der Wismuthglanz dat, in welchemt sich wahrscheinlich über 80 Prozent Wismuth befinden.

Š. 512.

Mit anderen geschwefelten Metallen verbunden, findet sich das geschwefelte Wismuth in folgenden Erzen:

- 1. Im Wismuthblet oder Wismuthfilber (§. 398.).
- Intersuchungen aus 43,2 Wismuth, 24,32 Blei, 12,1 Kur pfer, 1,78 Nickel; 1,32 Tellur, 0,79 Gold, 11,58 Schwefel und 5,11 Sauerstoff bestehen soll und wegen seines Gold, gehalts zu den Golderzen gerechnet wird.
- 3. Im Kupferwismuth, welches nach Klap: roth aus 47,24 Wismuth, 34,66 Kupfer und 12,58 Ochwesel zusammengesett ist und wegen seines Kupfergehalts auf Kupfer benutt werden wurde, wenn es häusiger vorkäme.

Š. 513.

- Im verkaltten Zustande wird das Wismuth im Wis; muthocker angetroffen, welcher aber schon deshald, weil es nur sehr selten im derben Zustande vorkommt, nicht auf Wismuth benutt wird.

# §. 514.

Die Gewinnung des Wismuths aus seinen Erzen er: streckt sich also bloß auf die Benutzung des gediegenen Wis: muths. Das geschwefelte und verkalkte Wismuth werden, wenn auch das Vorkommen häusiger wäre als es ist, nicht so leicht auf dieses Metall benutzt werden, weil es aus ihenen durch eine Verschmelzung in Schachtofen nicht erhalten werden kann, indem sich das Metall dabei versüchtigen würde (§§. 497. 498.). Diese Erze würden daher, wenn nicht dem kostbaren Destillationsprozeß in Gefäßsen, doch wenigstens dem Schmelzen in Tiegeln mit einer Decke von Weinstein oder schwarzem Fluß unterworfen werden mussen.

### §. 515.

Die Aufbereitungsarbeiten bei den Wismutherzen ber stehen blaß in einer Handscheidung, indem die von den

Bergen ausgehaltenen Erze, bis zur Größe einer Wallnuß oder einer Haselnuß zersehr werden. Sollen die Erze aussschließlich nur auf Wismuth benuht werden und enthalten sie weniger Erz von anderen Metallen beigemengt, so braucht man die mechanische Zerkleinerung nur dis zur Größe eines Epes zu treiben.

#### 5. 516.

Borbereitungsarbeiten finden bei den Wismutherzen gar nicht fatt. Dur wenn geschweselte Wismutherze auf biefes Metall benuht werden sollten, so wurden sie zu Schliech gezogen und in einem gut eingerichteten Rostofen ganz todt geröstet werden nulffen. Alsdann murben die abe gerösteten Schlieche eben so behandelt werden muffen, als der Wismuthoder, oder ber natürliche Wismuthfalt.

#### 6. 517.

Flusse und Zuschläge sind bei ber Wismutherzeugung ganz unstatthaft, weil die Aussaigerung des Metalles aus dem gediegenen Erz schon in einer sehr niedrigen Temperatur erfolgt. — Nur wenn die vorher abgerösteten geschwersselten Wismutherze, voer der Wismuthverer zur Benuthung kommen sollten, so wurden sie einen Zuschlag von Kohlens pulver erhalten mulsen, damit sich das Metall bei der Der Stillation reduciren kann.

#### \$. 518.

Das Probiren ber Wismutherze auf bem naffen Bege geschicht am besten burch Auflösen des Erzes in Salpetere saure, durch vollkommenes Neutralistren ber Auflösung und burch Zersehung derselben mit sehr vielem Wasser. Die zersehte Pluffigkeit muß aber längere Zeit in einer schwachen Digerirmarme stehen bleiben, damit sie sich vollkändig zett kest. 121,25 Theile des ethaltenen weißen und, wohl getrock peten Niederschlags sind für 100 Wismuthwetall anzunehrmen. (§. 502.).

Die Wismuthprobe auf dem trodnen Bege hat man derlei Edwierigkeiten. Enthalten bie Erge bloß gebiegenen Wismuth, deffen Menge man erfahren will, fo fann man entweber eine Destillation (wenn viel Bergart eingeffrengt sepn sollte) oder eine bloße Aussaigerung durch zwei in ein ander gestellte Tiegel vornehmen. Der oberfte, weicher bas Erz enthalt, hat einen burchlocherten : Boden, ift geborig bedest und wird von nußen erhift, fo daß sich das fchmels zende Metall in den unteren Tiegel begiebt. Seschweselte Wismutherze muffen vorher mit aller Sorgfalt geröftet und wie Wismuthkalke behandelt werden. Diese lassen sich zwar in einer nicht zu starken Rothglubhige, mit schwarzem Aluf in bedecken Tiegeln, recht gut reduciren; allein wenn die Erze viel Bergart enthalten, so ist die Arduktion in des geringen Sibe (welche man wegen der Fluchtigkeit des Biss muthe nicht zu sehr verstärken darf) unvollständig und es pleibt nichts übrig als eine Destillation der mit Robtenstaub beschickten Erzprobe vorzunehmen, wobei aber ebenfalls viel Metall in Dampfen verloren geben kann, so daß die Untersuchung auf dem nassen Wege am zuverlässigften bleibt

Gewinnung bes Wismuths.

\$. 520. en . . . it if po

Die Gewinnung des Wismuths ans den Etzen, welche es im gediegenen Zustande enthalten, wird entweder absicht uch, oder als Nebenarbeit betrieben ... Lestetes if de der Ball, wo das Wismuth mit anveren, befondere mit Kos. bolterzen gemeinschaftlich vorkommt und von denselben gestrennt werden Foll. Die ausbereiteten Erze werden dann auf einem, aus Reisig oder anderen Holzabgängen bereiteit ten Rostbette einige Fust hoch ausgestürzt und das in ihnen besindliche Wismuth durch die Hicker welche sich deim Verstbrennen des Vrennmaterials entwickelt, metallisch ausges saigert, indem es sich auf die Sohle der Brandstätte bes giebt. Da dies nur eine Nebenarbeit ist, durch welche sich das Wismuth fast ohne alle Kosen gewinnen läst, so ist von dem Metallverlust und von dem im Erz zurückleibens den vielen Wismuth nicht zu reben! Die ausgesaigerten Kobolterze erhalten den unschicklichen Namen der Wismuther graupers.

#### **§**. 521,

Sollen die reinsten Wismutherze absichtlich auf Wissemuth benutt oder die koboltischen Wismutherze reiner als es durch jene Arbeit (§. 520.) möglich ist, vom Wismuth befreit werden, so bedient man sich dazu verschiedener Versahrungsarten, die aber immer darauf beruhen, daß sich das regulinische Wismuth in einer sehr niedrigen Rotheglüchtige schon vollkommen aus seinen Erzen aussaigert.

### , **g.** 522.

Die Aussaigerung wird entweder in einem geschlossenen Raum, in welchen die Erze mit Brennmaterial geschichtet sind, oder in Gesäßen, welche das Erz enthalten und von außen erhigt werden, verrichtet. Die erste Versahrungse aut sindet auf den sogenannten Seigerheerden state, welche aus zwei, dergestalt gegen einander geneigten eisernen Plate ten bestehen, daß zwischen iden! Pintten, nach der Nicht tung der Länge, eine Spalte bleibt, durch welche sich das

stiffig gewordene Metall in ein unterzesetztes Gests begiebt. Die Platten sind von allen Seiten mit einer Maner einger sast, wodurch ein geschlossener und nur von oben offner Raum gebildet wird, in welchen die Erze mit dem Brenus waterial eingetragen und durch Anzünden des Brenumater tiels ausgesaigert werden.

#### 5. 523.

Roch vollfommner ift die Berfahrungsart, die Bis mntherze in liegenden oder stehenden gegoffenen eisernen Robren auszusaigern. Die gegoffenen eisernen Robren find, wegen ihrer größeren Haltbarkeit und weil fie dem Reiffen. nicht ausgesett find, den thonernen Rohren vorzuziehen und halten in der sehr geringen Dige auch vollkommen aus. Bo liegende Rohren angewendet werden, giebt man ihnen eine kleine Meigung gegen den Horizont, um das Abfließen des ausgesaigerten Wismuths in untergesetzte Rapfe zu erleichtern. Die Röhren sind nämlich auf beiden Seiten durch die Wand des Ofens gelegt und mit Schiebern ober Deckelu, jedoch nicht ganz genau geschlossen, um das etwa vorhandene Arsenik so wie den Schwefel bei den Kobolterzen, in Dampfen fortgeben laffen zu konnen. Der Deckel oder Schieber, welcher die am tiefsten liegende Deffnung ber Rohre verschließt, ist unten mit einer fleinen Deffnung versehen, um das geschmolzene Wismuth ablaufen zu laffen. Die Röhren werden durch die am entgegengesetzten Eude befindliche und aus der Ofenmaner hervorragende Deffnung mit neuen Erzen besetzt, und aus dieser Doffnung werben die abgesaigerten Erze auch ausgezogen, so daß der Betrieb ununterbrochen fortgeht. Die Röhren liegen, mach Art ber Gefäße in den Galeerendfen, unmittelban Wer dem Roft und werden durch die Flamme erhist.

#### 9. 524.

Bei der Anwendung stehender eiserner Rohren werden diese in der Mitte mit einem durchlöcherten Boden versehen und durch den Heerd des Flammosens, dergestalt durchzesteckt, daß die obere Halfte der Rohre da, wo der durchlöcherte Boden ansängt, auf dem Heerd des Osens aussteht und aus der Kappe oder Haube des Osens hervorragt; die und tere Hälfte der Röhren aber durch den Heerd durchgesteckt ist und in einem Gewölbe unter dem Heerdraum ausmund det, woselbst sich das ausgesaigerte Wismuth ansammelt. Die Röhren werden durch die Flamme des seitwärts vom Heerde besindlichen Feuerraums auf die gewöhnliche Art erzhist. Das Besehen und Auskraßen der stehenden Röhren ist mühsamer als das der liegenden.

# §. 525.

Das (§6. 520 — 524.) erhaltene regulinische Wismuth ist immer noch mit vielem Wismuthkalk vermengt. Es wird daher in eisernen Kesseln, oder in thonernen Tiegeln, bei sehr schwacher Hitze eingeschmolzen, mit Schaumlösseln absgeschäumt und in Formen gegossen.

# 5. 526.

Auf soiche Art läßt sich jedoch nur das im gediegenen Zustande in den Erzen befindliche Wismuth erhalten. Sollten die geschwefelten und verkalkten Erze benutt werden, so würde dies (nach erfolgter Vorbereitung bei den geschwes selten Erzen) nur durch eine Destillation oder durch das Schmelzen in Tiegeln mit einer Weinsteindecke geschehen können. Die Hoffnung welche einige Metallurgen hegen, daß die Sewinnung durch eine Verschmelzung in Schachts den bewerkstelligt werden könne, ist ungegründet, indem

bei weitem der größte Theil, und wahrscheinlich der ganze Sehalt an Bismuth in Dampfen verflüchtigt wetden muß.

**§**. §27.

Į

Der Gebrauch des Wismuths schränkt fich bis jest nur noch bloß auf einige Metallmischungen, auf die Bereitung des Spanisch weiß und zum Theil — jedoch nur in wenigen Fällen, statt des Bleies — auf das Verschlacken einiger mit Gold und Silber verbundener Metalle auf dem Treibe beerd ein.

# Spiesglanz,

# Eigenschaften und Berhalten bes Spiesglanzes,

Das Spiesglanz hat eine glanzendweiße Farbe, die mehrzins Gelbe als ins Blaue zu schattiren scheint; es besitzt dabei ein nen spiegelnden starken metallischen Glanz und ein grobblättrie ges Gesüge, welches sich auch beim langsamen Erkalten zu exkennen giebt, indem die Oberstäche eine strahlig blättrige. Tertur verräth.

Das specifische Gewicht dieses Metalles ist 6,8 bis 6,91

#### :; , **§.** 530.

Es ist weicher als Wismuth, aber doch so hart daß es sich mit dem Messer nicht rigen läßt. Bei dieser nicht geeringen Härte besitzt es doch wenig Klang.

#### §. 931.

Die Festigkeit des Spiesglanzes ist kehr geringe und wird nach Thomson durch die Zahl 7 ausgedrückt, so daß die Biegsamkeit dieses Metalles fast 3 mal geringer als die des Wismuths und kast 79 mal geringer als die des Eisens ist. Auch besitzt es weder Zähigkeit poch Geschmeis digkeit, sondern läßt sich sehr leicht zerpulpern.

### **∮.** 1,**532.** ..., ∴ j.\* ...

In der Temperatur dis zur Wassersiedhiße wird es sehniwenig ausgedehnt, indem sich 100,000 Theile nur dis 100,108perlängern.

#### **5.** 533.

Das Spiesglanz schmelzt in einer Temperatur von 810 Grad Kahr., also noch kurz vor dem braunrothen Glüben. In einer lichten Rothglübhite ist es slüchtig und läßt sich, beim Ausschluß bet Luft, mit Beibehaltung seiner Eigen, schaften sublimiren.

#### 5. 534.

Letter Brief

Beim Zutritt ber atmosphärischen Luft überzieht es sich, in einer nicht zu hohen Temperatur, mit einem weißen Kalt und stößt auch sehr viele bläulichweiße Dämpse aus, welche nadelsormigt weiße Krystalle mit silberartigem Glanz absehen. In einer stärkeren Rothglühhiße geht diese Verzbrennung noch bebhafter vor sich, indem das Metall sehr schnell in Rauch aufgelößt wird, auch mit lichter bläusich, weißer Flamme zu brennen anfängt und sich schnell im verzfalten Zustande verstüchtigt. Bewegung der Luft und selbst die durch die Reduktion des Kalkes entstehenden Luftströhmungen, besordern die Berstüchtigung des Kalkes und des regulinischen Metalles ungemein. Man kann daher das Spiesglanz auch einen Räuber der Metalle nennen, weil es bei der Verstüchtigung andere Metalle, sogar Gold und Gilber mit stüchtig macht.

# S. 535.

Man kennt mit Zuverläßigkeit nut zwei Verkindungen des Spiesglänzes mit Sauerstoff. Die erste wird erhalten wenn das geschwefelte Spiesglanz in sehr gelinder Hise gestöstet, oder reiner und vollkommner, wenn regulinisches Spiesglanz, mit Veihülse von dußerer Wärme in Salzisture aufgetisch, bie koncentriete Auslösung durch Wasser werdunt, und der Riederschlag (Algarothpulver, basisisches Salz) mit einer Auslösung von kohlensaurem Kaks

gekocht wird. Der so erhaltene Kalk muß noch in der Glähs hise schnell von Wasser (denn Kohlensäure en.halt er nicht, weil sich der Spiesglanzfalk mit derselben nicht verbindet) befreit werden, und hat dann eine schmußigweiße Farbe. In diesem Zustande nehmen 100 Theile Spiesglanz 18,6 Sauers stoff auf, oder der Kalk besteht aus 84,317 Metall und 15,683 Sauerstoff. Dieser Kalk schmelzt in einer mäßigen Norhglühhiße sehr leicht zu einem gelblichen, perlenmutters artigen, undurchsichtigen Glase. Wird er in Berührung mit der Lust stark erhiht, so verstüchtigt er sich und seit weiße nadelsörmige Ernstalle ab, wie das erhiste Metall selbit. Ohne Lustzutritt ist er aber im höchsten Grade seuers beständig.

#### 6. 536.

Jene weißen glänzenden Radeln (§§. 534. 535.) stellen die zweite Verbindung des Spiesglanzes mit Sauerstoff dar. Sie bestehen aus 78,19 Metall und 21,81 Sauerstoff, indem 100 Opiesglanz 27,9 Sauerstoff ausnehmen. Wenn metallisches Späesglanz beim Zutritt der Luft auch noch so langsam verbraunt wird, so wird niemals der schmelzbare feuerbeständige Kalk (§. 535.), sondern immer der weiße, nachtschwig kristallische gebildet, welcher in verschloßnen Gestäßen den höchsten Grad der Rothglähhisse aushalten kanil, ohne zu schmelzen, sich aber dabei aussulfüblimiet und überschapt in nicht verschloßenen Gesäßen schon in einer mittlezen Rothglühhisse slüchtig ist und sich wieder als weiße Nachten Rothglühhisse slüchtig ist und sich wieder als weiße Nachten an kalten Körpern aulegt.

#### 6. 537.

Außer jenem schnutzigweißen schmelzbaren, feuerbestän: Digen (§. 535.) und biefem glauzendweißen, nicht leiche schmelzbaren, flüchtigen Kalt (§. 536.) hat Hr. Bergelius poch ein Subspud — welches die Werflacke bes lange in seuchter Lust aufbewahrt gewesenen Metalles dierzicht, — und ein gelbes Spiesglampppd — welches beim langfamen Berbrennen des Metalles, dieses wie eine gelbe Rinde unter dem weißen Kalk besleidet — kennen gelehtt. Das gelbe Oppd hat alle Eigenschaften der Sanre und wird von hen. Berzelius daher auch Antimonsante genannt. Sie soll aus 72,85 Metall und 27,15 Sanerstoff, so wie das Guboryd aus 96,826 Metall und 3,174 Sanerstoff besiehen.

Bergellus ther d. Orde d. Anthons; in Schweigger's neven, Journ. VI. 144 -- 176.

#### 5. 538.

Die fenchte Luft wirft nicht sehr auf bas regulinische Spiesglanz, indem schon lange Zeit nothig ift, damit fich die Oberfläche mit einer grau gefärbten Haut überziehe.

### **§.** \$39-

Das Baffer lößt weber das regulinische, noch das ver kalkte Spiesglanz auf. Wenn aber Bafferdampfe über glüchendes Spiesglanz fortstreichen, sa werden sie mit einer großen Lebhaftigkeit und sogar mit Explosion zerseht. Mit dem schmelzbaren Kalk verbindet sich das Baffer zu einem weißen Hodrat; mit dem flüchtigen weißen Kalk scheint et sich aber nicht zu vereinigen.

### §. 540.

Mit der Kohle verbindet sich das Spiesgianz nicht. Die wenig bekannte Verbindung mit dem Phosphor hat eine weiße Farbe, metallischen Glanz und ist sprode.

### 6. 941.

us bekanntesten ift die Perbindung des Spiesglanzes mis Schwesel; man pflegt sie robes Spiesglanz zu; nonnere Judiesem Zustande kommt das Metall gewöhnlich.

in der Matur vor, wird auch at geschwefeltes Metall aus seinen Erzen gewonnen und daus due dieser Berbindung erst durch besondere. Operationen, dargestellt. ... 100 Theile Spiesglanz nehmen 35 Schwefel auf, ober das geschwefelte Spiesglanz besteht aus 74 Metall und 26 Schwefel. -Das geschweselte Spiesglanz hat eine bleigraue Farbe, fein Krahliges Gefüge und Metallglanz. Es ift leichtfluffiger als das metallische Spiesglang, läßt in der heftigsten Dige den Schwefel nicht' fahren, ift auch weniger flüchtig, indem es schon eine Beißglühhite zur Sublimation erfordert. Wird es in einer geringen Dige, in welcher es noch nicht zum Schmelzen kommt, anhaltend kalcinirt, so erleides es die Veränderung aller geschwefelten Metalle und es bleibt dabei der schmelzbare, feuerbeständige Kalk zuruck, der sich aber durch verstärkte Dige als weißer Ralt in tryftallinischen Mabeln verfüchtigt. Daher rührt auch der Gewichtsverlust den das geschwefelte Spiesglanz beim forgfältigften Ralcie niren erleidet, indem das Metall durch die Rostung noch nicht gebildet werden fann (wie beim Bleiglanz) und das schmelzbare Oryd zu feuerbeständig ist, also von Diesen beiden Ursachen der Gewichtsverlust nicht abgeleitet werben fann.

# 5. 542.

Eisen, Rupfer, Zinn, Blei, Gilber, Robolt, Midel und Wismuth trennen ben Schwefel mehr oder weniger vollkommen vom Spiesglanz. Durch Alkalien ift diese Zers sehung nicht zu bewirken, weil eine zusammengesetzte Verkbindung — die sogenannte Spiesglanzes durch das Alkali verkalkt und in dem verkalkten Zustande von der Schweselleber und dem unzersetzten geschweselten Spiesglanz aufgelößt wird.

# \$. \$43.

Das regulinssche Spiesglanz lößt sich nur in ber Saly saue, mit Beihülfe äußerer Wärme leicht auf. Der schwelz bare Kalk wird von allen Säuren leichter aufgenommen; der sluchtige verbindet sich weit schwerer mit den Säuren und ist nicht geneigt Salze zu bilden. Die Pstanzensauren wirken nur auf den schwelzbaren Kalk, und greisen weder den stücktigen Kalk, noch das Wetall an. Aus det salzs sauren Auflösung wird das Spiesglanz durch Verdünnung mit Wasser als basisches Salz in Gestalt eines weißen Pull vers abgeschieden (h. 734.). Das Blutlaugensalz schlägt das Spiesglanz aus seinen Ausschungen in Säuren nicht nieder.

#### 5. 544.

Das metallische Spiesglanz und der flüchtige Kalk werden von den Alkalien nicht angegriffen. Der schmelzbare Kalk wird aber von den Alkalien und vom Ammoniak aufgelößt.

# · \$. 545.

dem Platin und dem Silber, wird aber mehr voer weniger vollkommen durch Verblasen geschieden, welches beim Silber mit etwas Silberverlust verbunden ist, indem det Spiesglanzkalk etwas Silber mit sich fortreißt. Mie dem Quecksilber verbindet es sich höchst schwer zu einem Amalgam. Mit Blei, Kupfer, Eisen, Jinn, Wismuth und Zink entstehen sprode Metallgemische, von denen einige zu allerlei Compositionen (80 Blei 20 Spiesglanz zu Buchdruckerzlettern) angewendet werben.

#### §. 546.

Die Reduktion der Spiesglanzkalke ist schwierig, und selbsteit verschlosnen Gefäsen, wegen der Slüchtigkeit des

7

der flüchtige Kalk läßt sich beshalb noch weniger reduciren als der schmelzbare. Durch bloße Kohle gelingt die Reduktion gar nicht; eben so wenig durch einen gleichzeitigen Zussass von nicht sehr leichtsluffigen Gläsern, weil das entsftandene Metall sich sogleich verstüchtigt. Der schwarze Fluß gewährt wegen semer Leichtsluffigkent die beite Decke; indeß läßt sich boch auch nur der schmelzbare Kalk auf diese Art reduciren, wobei aber immer ein Theil vom Alkali aufgelößt wird. Die Reduktion des flüchtigen Kalks wurde durch eine Deskillation in einer Weißglübhige, in verschloßenen Gefäßen bewerkstelligt werden mulsen.

#### S. \$47.

Spiesglanzfalt und geschweseltes Spiesglanz zeigen ein eigenthamliches Verhalten. Der schmelzbare Ralt logt sich im geschweselten Spiesglanz, und umgekehrt dieses in zernem auf, ohne daß der Sauerstoff und der Schwesel auf einander wurken. Wird statt des schmelzbaren, der flüchtige Kalk angewendet, so wird die Einwirkung durch den Sauersstoffgehalt bedingt, durch welchen sich der slüchtige Kalk vom schwelzbaren unterscheidet. Es entsteht schwestigte Saure und schwelzbaren unterscheidet. Es entsteht schwestigte Saure und schwelzbaren Kalk, der sich wieder im geschweselten Spiesglanz auslößt. Diese Verbindungen des schwelzbaren Kalkes mit dem geschweselten Spiesglanz, dei denen das Verhältunß, wie einleuchtet, sehr verschieden sehn kann, bilden die unter dem Namen der Spiesglanzlebern, des Safrans und des Spießglanzglases bekannten Substanzen,

#### 5. 548.

Spiesglangfalf und Comefel wirten fehr leicht auf eine ander. Ein Theil des Schwefels bildet mit dem Sauerftoff bes Kaltes schweftigte Saute, mahrend ein anderer Theil

Ach mit bem tebutitten Spiesglanj vereinigt und geschrich feltes Spiesglang barftellt, welches fich mit bem ungerfeti ten Spiesglanzfalt verbindet und dieselben Erscheinungen und Produtte wie Spiesglanzfalt und geschwefeltes Spies glanz hervorbringt (5. 547.). Mach Proust's Erfahrungen find 2 Theile von dem schmelzbaren, oder 1 Sheil von bem füchtigen Ralt ju 1 Theil Schwefel erforderlich, wenn eine volltommene Reduftion d. h. Schwefelspickglanz (unter Enti Rehung von schwefligter Ganre) erfolgen foll. Es wird alfe immer so viel Schwefel nothig senn, als erforderlich if; um den Sauerstoffgehalt des Raltes im Bustand der schwesiche ten Saure ju trennen und als bas mit bem Sauerftoff im Ralt verbunden gewesene Metall zur vollkommenen Satti gung mit Schwefel erfordert. Go lange bie Menge bes Shwefels zur Erfüllung beider Zwecke nicht hinreicht, wird immer eine Berbindung von schmelzbarem Ralt mit geschwei feltem Spiesglang entstehen.

S. 549.

Der Mineralkermes und der Goldschwesel sind Verbind dungen des schmelzbaren Kalkes mit Schwesel, Wasserstoff, die sich nach Davy nur durch die quantitativen Verhälts nisse unterscheiden. Der Kermes enthält weniger Schwesels Wasserstoff, und giebt daher bei der Destillation Wasser und eine Verbindung von geschweseltem Spiesglanz mit dem schmelzbaren Kalk (§. 547.); wogegen der Goldschwesel durch die Destillation ganz in Wasser und geschweselten Spiess glanz verwandelt wird.

# Von den Spiesglanzerzen:

S. 550.

Das Spiesglanz kommt in sehr verschiedenen Zuständen in der Natur vor, allein es wird wur in der Verbindung

mit Schwesel aus seinen Erzen gewonnen; theils weil die übrigen Spiesglanzerze zu den mineralogischen Seltenheiten gehören, theils weil das Spiesglanz in den Erzen sich in Berbindung mit anderen Metallen befindet, deren Sewin, nung der Zweck der Benutzung der Erze ist, wobei auf den Spiesglanzgehalt nicht Rücksicht genommen werden kank.

§. 551.

Das gediegene Spiesglanz, welches nach Hrn. Klap, roth 1 Prozent Silber enthält, gehört zu den mineralogie! schen Seltenheiten. Eben so auch das Rothspiesglanze lange erz und das Zundererz, welche Erze natürliche Versbindungen des geschwefelten Spiesglanzes mit dem schmelze! baren Spiesglanzkalt sind. — Auch das Weißspiesglanze lange erz und der Spiesglanzelte, fommen nicht so häusig vor, daß sie auf Spiesglanzkalte, kommen nicht so häusig vor, daß sie auf Spiesglanz benust werden könnten.

6. 772.

Spiesglanz mit anderen Metallen verbunden befindet, und wenn es auch den größten Bestandtheil berselben ausmachen follte, auf Spiesglanz benutt. Bu diesen spiesglanzhaltis gen Erzen gehören:

- 1. Das Spiesglanzsilber, welches nach Klaps roth eine Verbindung von 80 Silber mit 20 Spiesglanz ist, . also schon ohnedies zu den Silbererzen gehört.
- 2. Das Spredglaser z., oder eine gemeinschafte liche Bereinigung des Silbers, Eisens, Spiesglanzes (Kn. pfers?) mit Schwefel.
- 3. Das Anthgültigerz, ober geschwefeltes Sile ber in Vereinigung mit geschweseltem Spiesglanz, zuweilen and wohl in Vereinigung mit Rothspiesglanzerz; d. h. in Vereinigung mit Berbindung aus geschweseltem Spies,

ŧ

ghanz mit dem schmelzbaren Spiesglanzfalt, deren Berhaltnisse verschieden, also auch die Farben dunkler oder lichter seyn können.

- 4. Das Graus ober Schmarzgültigerz, ober das Fahlerz, namlich eine gemeinschaftliche Bereinigung des Lupfers, Spiesglanzes, Zinks und Eisens mit Schwefel, die fast immer noch etwas geschwefeltes Silber enthält (§. 323).
- 7. Das Spiesglanzblei oder eine natürliche Berbindung von Blei, Spiesglanz Kupfer, Eisen und Schwefel.
- 6. Das Weißgültigerz; eine Verbindung von Blei, Spiesglanz, Silber, Eisen und Schwefel.
- 7. Der Bleischweif, eine Berbindung von Blei und Spiesglanz mit Schwefel.

Auch in die Mischung des Anseniksibers geht das Spieseglanz mit ein und man kann es als eine Eigenthumlichkeit betrachten, daß fast alle die geschwefelten Erze, in denen sich Spiesglanz, befindet, mehr oder weniger silberhaltig sind, obgleich der reine geschwefelte Spiesglanz selbst, keinen Silbergehalt zeigt.

Das einzige Spiesglanzerz aus welchem dies Metall gewonnen wird, ist das natürliche geschwefelte Spiesglanz, welches unter dem Namen des Grauspiesglanzerzes bekannt ist, dessen Bestandtheile schon Bergman zu 74 Spiesglanz und 26 Schwefel angegeben hat. Man untersscheidet das dichte, blättrige, strahlige und haarfarmige; ob aber mit dieser veränderten Textur ein verändertes Misschungsverhältnis verbunden sen, ist nicht bekannt.

5. 554.

Aufberritungsarbeiten finden bei den Spiesglanzerzen nicht statt, wenn man picht die Handscheidung, babin

rechnen will. Das Grauspiesglanzerz muß schon sehr derbe vorkommen, wenn es überhaupt benutt werden soll. Die reinsten und von der Bergart freien Stucke werden dann ausgestüfft, und dieschigen, von welchen sich die Bergark nicht trennen läßt, zur Aussaigerung genommen, weil eine mechanische Ausbereitung durch Pochen und Waschen schon zu kostbar sehn wurde.

# 5. 18s.

Die Aussatgerung geschieht, bei der großen Leichtstiffigieteit des geschwefelten Spiesglanzes, sehr leicht und einfach durch zwei übereinandergestellte thönerne Gesäße, von denen das untere in der Erde eingegraben und durch einen durch löcherten Deckel von dem oberen, größeren geschieden ist, welches sich über der Erde besindet und in welchem das auszusaigernde Erz enthalten ist. Wird nun das obere Gesäß durch Feuer, welches auf dem Erdboden angemacht wird; erhist, so verläßt das leichtstüssige geschweselte Spiesglanz die Gebirgsart in welcher es eingesprengt war und wird in dem kublgehaltenen unteren Gesäß aufgesammelt. Die Erze müssen daher gehörig zerkleinert seyn:

# 5. 556.

Mit einer größeren Benutzung des Feuermaterials wurde man sich zum Aussaigern bes roben Spiesglanzes ber Defen bedienen. Dies geschieht auch an verschiedenen Orten auf verschiedene Beise. An einigen Orten werden die mit dem auszusaigernden Erz angefüllten, und mit einem gut verstlebten Deckel verschienen Tiegel, mit ihrem burchlocherten Boden in einen anderen leeren Tiegel gestellt und beide Tiegel sorgfältig durch Mörtel mit einander verkittet. Ders gleichen Tiegel werden eine große Menge auf den Heerd eines Flammofens gestellt, und kein starkeres Feuer gegeben;

als zum Flüßigwerden bes rohen Spiesglanzes nothig ist; welches sich in den untern leeren Tiegel begiebt. — An anderen Orten stehen nur die mit dem Erz angefüllten Tiesgel auf dem Heerd des Osens und sind durch einen offnen und mt dem Boden der Tiegel kommunicirenden Kanal, mit bedeckten Gefäsen, welche außerhalb des Osens stehen, in Verbindung geseht. — Weil der Osen nach jedem Vrande aber wieder erkalten muß, um die ausgesaigerten Erze aus den Tiegeln zu nehmen und diese wieder mit frischen Erzen zu füllen; so würden die nach Art der Wismuthösen (6. 523.), eingerichteten Oesen mit liegenden Röhren gewiß sehr vorztheilhaft seyn. Der Lustzütritt muß dabei aber vermieden nich es mussen statt der eisernen durchaus thönerne Röhren genommen werden, we'l die eisernen durch den Schwesel bald zerfressen werden würden.

# \$ 557.

Die wohlfeilste, vielleicht auch die vollkommenste Ausssagerungsmethode sindet zu Ramée in der Bendée statt. Die Erze werden nämlich in Quantitäten von 8 dis 10 Centsnern auf den in der Mitte vertiesten Heerd eines Flammsosens — der aber mit keiner Esse versehen ist, indem die Flamme aus einer Oeffnung abgeleitet wird, welche dem Rost gegenüber liegt — gebracht, und durch Flammenseuer erweicht; worauf das geschmolzene rohe Spiesglanz aus dem tiessten Punkt des Heerdes abgestochen wird. Ein Berslust durch Verstüchtigung und ein Verbrand sind dabei zwar unvermeidlich; allein das Erz kann auch reiner und mit uns gemein viel geringeren Kosten ausgesaigert werden.

#### 9. 558.

Vorbereitungsarbeiten finden bei dem Grauspiesglange erz nur dann statt, wenn das Metall nicht durch Zuschläge

fe.idern durch eine Reduktion gewonnen werden soll. Ales dann muß das Erz zu kleinen Stücken zerschlagen und in einen besonderen Röstofen, mit der größten Vorsicht und mit Vermeidung einer zu großen Hike (§. 541.) abgeröstet werden,

#### 9. 519.

dem Erz gewonnen werden, so ist ein Körper zuzuseßen, der, wegen seiner größeren Verwandschaft zum Schwefel, diesen dem Spiesglanz entzieht. Dazu eignet sich am besten das Eisen (I. 542.) theils wegen seiner Wohlseilheit, theils weil dadurch die Zersetzung am vollkommensten bewirkt wird.

#### §. 560.

Das Probiren der Spiesglanzerze auf dem nassen Wege hat große Schwierigkeiten. Am besten ist es, das Erz ans haltend mit recht vielem Königswasser in der Digerirwärme ubehandeln und die Rückstände immer wieder mit Königsswasser zu übergießen, dis keine Auslösung mehr erfolgt. Die Auslösungen werden zusammengegossen, behutsam konzentrirt und dann mit Wasser verdünnt, um den Spiessglanzgehalt niederzuschlagen (§. 535.).

### §. 561.

Auf dem trocknen Wege lassen sich die Spiesglanzerze nur durch eine sorgfältig angestellte Destillation in der Weiße glühhitze und in geschloßnen Gesäßen genau probiren. Den Gehalt an rohem Spiesglanz muß man auf die im Großen übliche Art zu erfahren suchen (§§. 555. 556.), auch kann man die Zersezung durch einen Zuschlag von halb so viel reiner Eisenseile, als das Gewicht des Erzes beträgt, uns mittelbar bewirken, wenn man recht genau schließende und sest verklebte Tiegel anwendet. Enthalten die Erze aber perfalttes Spiesglanz, oder will man die Abroftungsmethobe jum Probiren ber geschweseiten Spiesglanzerze anwenden, so muß die Reduktion durch schwarzen Fluß bewirkt werden (5.546.). Dies Berfahren reicht aber nicht aus, wenn das Metall sich im Zustand des flüchtigen Kalkes besindet, oder wenn die Sehirgsart sehr strengsichsig ist, und in diesen Falk sen bleibt nichts als die Destikation übrig, obgleich auch das durch der Spiesglanzgehalt, wegen der hestigen Dite die das Metall zur Berkichtigung in verschloßnen Gesähen ers sordert, nicht genau ausgemittelt werden kann.

# Gewinnung des Spiesglanzes.

§. 56g.

Die Eigenschaft des metallischen Spiesglanzes, beim geringsten Zutritt der Lust so außerordentlich schnell zu verhrennen und fich im Zustand eines weißen Kalks zu ver Auchtigen, murde die Gewinnung deffelben aus ben Erzen, in denen es im perkalkten Zustand vorkommt, ober aus ben geschwefelten Erzen, nach vorangegangener Roftung derselben (§. 541.) in Schachtofen ganz unmöglich machen, Auch selbst durch einen blogen naturlichen Luftzug (ohne Se blase) der nur gerate hinreichend mare die Kohlen in Brand 1 zu erhalten, läßt fich eine solche Reduktion nicht bewirken. Die Erfahrung lehrt, das sogar die Reduktion in bedeckten Tiegeln, wobei doch feine andere Luftströhmung statt findet, als die welche durch das entweichende tohlensaure Gas be: wirft wird, ohne eine leichtflussige Decke von Beinstein nicht bewerkstelligt werden fann und daß sich ohne diese Decke fast alles Metall verflichtigt; um so weniger ist durch eine Berschmelzung in Schachtofen, wobei zugleich ganz

unvermeiblich eine Verbrennung neben ber Verflüchtigung statt finden muß, ein guter Erfolg ju envarten:

Eben so wenig ist eine Reduktion im Flammofen mby lich, weil die Sitze das entstandene Wetall wieder versicht rigen und weil die einwirkende Luft er gleichzeitig verbrew nen wurde. Am vollfommensten wird also die Reduktion durch eine Destillation, in derfelben Are wie die Durstell lung des Jinks aus seinen Etzen geschieht, kewirkt werdant und die Verkillten Spießglanz verze, selbst wenn sie in strengsüssigen Gebirgsarten einbrechen, zur Benuhung kommen. Die geschweselten Spiesglanzene würden vorher in Röstöfen vollkommen todt geröstet weit den müssen, weil sonft ein aus Spießglanzkalt und geschwesseltem Spiesglanz bestehendes Glas in den Destrilationse gesäßen gebildet und badurch wepigstens das Ausbringen sehr vermindert werden würde (§. 547.).

\$. 564.

Man bedient sich aber der Destillation nicht, um das Metall aus dem geschwefelten Zustande, in welchem es im Erz vorkommt, darzustellen, weil die erforderliche hestigt Hibe zur Sublimation der Metalldämpse, zu viele Unkosten verursachen würde. In Frankreich wird das reine und derbe, ausgestusste, oder das durch die Aussaigerung erhaltene Grausspiesglanzerz zerschlagen, in Röstäsen abgeröstet und in grossen bedeckten Tiegeln, deren mehrere auf dem Heerd eines Flammosens stehen, mit halb so viel Weinstein als das Gerwicht des todt gerösteten Erzes beträgt beschiedt u. geschmolzen. Bei dieser Methode muß natürlich ein großer Metallverlust statt sinden, indem ein Theil verstächtigt und ein zweiter vom Alkali ausgelöst wird. War das Erz nicht ganz todt gerröstet, so ist der Verlust noch größer (§. 542.).

5. 565.

Sine zweite Methode besteht in der Riederschlagung bes Spiesglanzes durch Eisen. Um sicher zu gehen, seht man dem rohen Spiesglanz die Halfte des Gewichts regulinisches Eisen zu, verfährt aber dabei gewöhnlich so, das man das Eisen zuerst im Tiegel glübend macht und dann erst das geschwefelte Spiesglanz hineinbringt. Dieses Bew sahren ist nicht allein das vollkommenste, sondern wird auch da, wo das Metall nur aus dem rohen Spiesglanz ausgebracht werden soll, und wo das Eisen nicht theuer ist, das Wortheilhasteste genannt werden konnen, weil man die Tiegel seststehend und unten mit einem Abstich versehen, einrichten kann.

# Literatur Des Spiesglonzes.

Proust, Beitrag zur Geschichte des Spiesglanzes; in Scherer's neuem Journ. d. Chemie V. 543 — 572.

Hassonfratz, rapport sur la séparation de l'antimoine de sa mine; im Journ. des mines No. 54. p. 459 — 471.

# 3 1 n t,

# Eigenschaften und Berhalten bes Zinks.

5, 566.

Das Zink hat eine bläulichmeise Farbe und auf dem fris
schen Bruch ein strahligblättriges Gefüge, mit ausnehmend
karkem Metallglanz auf den Flächen. Durch einen bedeutenden-Bleigehalt wird der Glanz geringer, die Farbe mehr
blaugrau und die Textur weniger ausgezeichnet blättrig.
Ein Bleigehalt von z die 1 Prozent hat auf Farbe, Glanz
und Textur des Zinks keinen wesentlichen Einstuß. Ein Eisengehalt von nur z Prozent vermindert schon den Glanz,
macht die Farbe dunkser und bewirkt eine ausgezeichnet
kurzblättrige, wohl sogar eine körnige Textur.

### 6. - 567.

Das specifische Gewicht ift 6,8 bis 7. Durch\_kartes Hämmern und Zusammendrucken steigt es bis 7,2.

# §. 568.

Es besitt die Harte des Wismuths und hat einen sehr feinen Silberklang, der durch Verunreinigung mit vielem Blei ganz verloren geht. Durch einen Bleigehalt wird das Zink im Allgemeinen weicher und durch einen Eisengehalt nehmen die Harte und zugleich die Sprodigkeit bedeutend zu.

# 5. 569.

An Festigkeit die sich durch Biegsamkeit angert, überstrifft es das Blei um das 9feche, jedoch nur dann wenn

verkalttes Spiesglanz, oder will man die Abroftungemethode jum Probiren ber geschweselten Spiesglanzerze anwenden, so muß die Reduktion durch schwarzen Fluß bewirkt werden (S. 546.). Dies Versahren reicht aber nicht aus, wenn das Dietall sich im Zuftand des flüchtigen Kalkes befindet, oder wenn die Schirgsart sehr strengstässig ist, und in diesen Fake ben bleibt nichts als die Destillation übrig, obgleich auch das durch der Spiesglanzgehalt, wegen der heftigen Siese die das Metall zur Versichchtigung in verschlofinen Gefäßen er fordert, nicht genau ausgemittelt werden kann.

# Beminnung bes Spiesgfanges.

5. 1762.

Die Gigenichaft bes metallifchen Spiesglanges, beim geringsten Butritt der Enft fo außerordentlich ichnell zu verbrennen und fich im Buftand eines weißen Ralts gu ver-Auchtigen, murbe die Gewinnung beffelben aus ben Ergen, in benen es im pertaltten Buftand portommt, ober aus ben gefdmefelten Ergen, nach vorangegangener Roftung berfelben (6. 541.) in Ochachtofen gang unmöglich machen. Auch felbst durch einen blogen natürlichen Luftzug (ohne Be: blafe) ber nur gerade hinreichend mare die Roblen in Brand i ju erhalten, lagt fich eine folche Reduktion nicht bemirken. Die Erfahrung lehrt, das logar die Reduftion in bedectten Diegelng mobei boch feine andere Luftfirohmung fatt findet, als die welche burch bas entweichenbe tohlenfaure Gas be: wirft wird, ohne eine leichtfluffige Dede von Beinftein nicht bewertstelligt werben fann und bag fich ohne biefe Decte faft alles Metall verfindtigt; um fo weniger ift durch eine Berichmeljung in Schachtofen, mobei jugleich gang

unvermeidlich eine Verbrennung neben der Verflüchtigung statt finden muß, ein guter Erfolg zu envarren:

§. 563.

Eben so wenig ist eine Reduktion im Flammsfen miglich, weil die Hitze das entstandenes Wetall wieder versicht,
tigen und weil die einwirkende Luft es gleichzeitig verbrew
nen wurde. Am vollfommensten wird also die Reduktion
durch eine Destillation, in derseiben Art wie die Durstell
lung des Zinks aus seinen Erzen geschieht, bewirkt werden;
und auf diese Weise können auch die verkalkten Spießglanzerze, selbst wenn sie in strengsüssigen Gebirgsarten einbrechen,
zur Benutung kommen. Die geschweselten Spiesglanzerze
würden vorher in Röstöfen vollkommen todt geröstet werzden müssen, weil sonst ein aus Spießglanzkalk und geschwes
seltem Spiesglanz bestehendes Glas in den Destillationse
gefäßen gebildet und dadurch wenigstens das Ausbringen
sehr vermindert werden würde (§. 547.).

\$. 564.

Man bedient sich aber der Destillation nicht, um das Metall aus dem geschwefelten Zustande, in welchem es im Erz vorkommt, darzustellen, weil die ersorderliche heftige Hitz zur Sublimation der Metalldampse, zu viele Unkosten verursachen würde. In Frankreich wird das reine und derbe, ausgestusste, oder das durch die Aussaigerung erhaltene Grausspiesglanzerz zerschlagen, in Röstössen abgeröstet und in grossen bedeckten Tiegeln, deren mehrere auf dem Heerd eines Flammosens stehen, mit halb so viel Weinstein als das Geswicht des todt gerösteten Erzes beträgt beschieckt u. geschmolzen. Bei dieser Wethode muß natürlich ein großer Metallverlust statt sinden, indem ein Theil verstücktigt und ein zweiter vom Alkali ausgelöst wird. War das Erz nicht ganz todt geerdstet, so ist der Verlust noch größer (§. 542.).

es im erwärmten Zuftante ausgefrecht und langfam erfaltet ift. Das nach der Erftarrung nicht wieder erwärmte und nicht bearbeitete Bint, hat eine fehr geringe Biegfamkeit, welche nicht größer ift, als die des Bleies. Zähigkeit und Geschmeidigkeit besitzt es eben so wenig, sondern lift fic - ebgleich etwas schwer - zerftofen, welches immer schwie: riger wied, je mehr bie Erbikung durch die Reibung junimmt. Zähigkeit und Geschmeidigkeit werben baber anch fo fehr erhibet, daß man bas Bint ju dunnen Drathen gie hen und ju feinen Blechen ansbreiten fann, wenn es etwas farter als bis jur Temperatur von 212° Fahr. erwärmt wirb. In diesem Temperatur Bustande läßt es sich bearbeiten und behalt tenfelben hohen Grad der Feftigkeit, wenn es langfam an ber Luft erkaltet. Durch plogliches Abfablen im Baffer erhalt es aber die Sprodigfeit wieder welche dem Bink eigenthuml d ift, wenn es nach der Erftarrung nicht wieder ermarmt und bearbeitet wirb,

#### 5. 570.

Das Zink dehnt sich bis zur Siedhihe des Bassers außerordentlich stark aus, indem sich 100,000 Theile die zu 100,300
verlängern. Bei einer Erhibung welche die Bassersiedhiha
sehr übersteigt, wird das Zink noch sproder als es ursprüng:
lich ist, so daß es sich im Morser leicht zerpulvern läßt.
Bei der Bearbeitung des Zinks muß daher die demselben
mitzutheilende Hiße sehr sorgfältig berücksichtigt werden; es
ist sogar möglich, daß sehr geringe Beimischungen von anderen Metallen, oder eine schnellere oder langsamere Erstarrung, auf das Gefüge des Zinks einen so wesentlichen
Einstuß haben, daß das Zink unter diesen verschiedenen
Umständen ganz verschiedene Wärmegrade erfordert, in welden seine Textur am mehrsten Testigkeit zeigt.

#### 6. 971.

Das Zink schmelzt in einer Temperatur von etwa 7000 Fahr., also bei einer Hitze, in welchet erst die zweiten Anslauffarden des Eisens zum Vorschein kommen. In der Rothsglühhitze ist es slüchtig und läßt sich in verschloßnen Gesässen, mit Beibehaltung seiner Eigenschaften sublimiren.

#### §. 572.

Seichieht die Erhitzung des Zinks bei Zufritt der Luft, fo überzieht es sich nach erfolgter Schmelzung mit einer grauen Haut, welche das darunter besindliche Zink ziemlich stark gegen die weitere Verkalkung schützt. Steigt die Hitze aber dis zum Rothglühen, so muß die Decke schon sehr stark seiner grünlichen Flamme geschieht, die zuweilen mehr Blau, zuweilen mehr Gelb in der Mischung hat, zu verhindern. Alles was die Luftströhmung befördert, befördert auch die Verstüchtigung, folglich die Verbrennung des Zinks, wenn die Luft bei seiner Versüchtigung Zutritt hat. Der Rauch seit bei seiner Versüchtung einen sehr lockeren weißen Kalk ab, der etwas Gelb in seiner Mischung, aber durchaus nichts Krystallinisches in seinem Sesüge hat, sondern ein stockie ges Sewebe bildet.

### §. 573.

Jener flockige Kalk ist bis jest die einzige bekannte Versbindung des Zinks mit dem Sauerstoff. Er besteht aus 82/14 Zink und 17,86 Sauerstoff, indem 100 Zink sich mit 21,74 Sauerstoff verbinden. Diese Zinkblumen sind sehr seuers beständig, schmelzen nur in der stärksten Weißglühhisse zu einem grünlichen Glase und können wahrscheinlich erst in eisnem außerordentlich hohen Glühgrade verslüchtigt werden,

Die graue Haut, mit welcher fich bas Zink an der kuft aberzieht, balt Hr. Berzelius für ein Suboryd des Zinks. — Wegen der gwien Locketheit der Zinkblumen, werden diese, besonders wenn das Zink in einer hohen Teme peratur, also mit einiger Heftigkeit verbrennt, sehr weit von dem Luftstrohm mit sortgerissen und perdichten sich dess halb auch nur außerordentlich schwer.

# 5. 574.

An der seuchten Lust überzieht sich das Zink sehr bald mit einer grauen Haut, die zuleht weißlichtgrau wird, und welche das Metall sehr lange gegen die weitere Berkalkung schützt. Ob diese Haut die Folge einer theilweisen Berkalkung sen, oder ob sie wirklich ein Suboryd darstellt, ift noch unentschieden.

### **9**- 575-

Das Wasser wird vom Zink, jedoch in der gewöhnlichen Temperatur der Atmosphäre nur sehr langsam zersett; in den höheren Temperaturen nimmt die Wirkung des Zinks auf die Wasserdämpse sehr zu. Reines Wasser lößt weder das Ink noch den Zinktalk auf. Dieser verbindet sich aber mit dem Wasser zu einem Hydrat, wenn er aus den Ausstäungen in Säuren niedergeschlagen wird. Es bedarf schon einer starken Rothglühhisse um das Wasser aus diesem Hydrat zu verstüchtigen. Es scheint daß in 146 Theilen dieses wohlgetrockneten Hydrats, 100 metallisches Zink besindlich sind.

# §. 576.

Es soll eine Berbindung des Zinks mit der Kohle vor; handen seyn; gewiß ist es aber, daß nicht jedes Zink einen schwarzen Rückfand bei der Auflösung in Sauren giebt und daß daher die Berbindung des Zinks mit der Kohle noch

naber ju untersuchen bleibt. — Mit dem Phosphor vereit eigt fich bas Sint zu einer bleigrauen, metallifch glanzenben Substanz.

#### 5. 177.

Es giebt nur eine Berbindung bes Binfe mit Ochmefel, welche in der Matur unter bem Ramen der Blende portommt. Die Berhaltniffe ber Beftandtheile find noch nicht ge. man ausgemittelt; nach der Theorie mirden 100 Bint 43,55 Comefel aufnehmen, oder bie Blende murbe aus 69,66 Bint und 30,34 Comefel befteben maffen. Dr. Thomfon glanbt aus feinen Untersuchungen (Schweigger's Journ, XVII 391. u. f.) ichließen ju muffen, daß bie Bienbe aus 67,19 Bint und 32,81 Schwefel jufammengefest fen, ober bag 100 But 48,84 Edwefel aufnehmen. Den Gehalt an Cley in den Blenden bat Gr. Thomfon gwar eben falls im metallifden Buffand, aber nicht mit Schwefel vereinigt, fondern an das 3mf gebunden annehmen ju muffen geglaubt. Unmittelbar will die Berbindung bes Binte mit Schmefel nicht gelingen, fondern nur burd Ginmirfung des Comefele auf den Butfalt, oder burch Behandlung eunger geschwefelter Metalle mit regulungdem Bint. Diefer funftlichen Blende fehlt aber ber Glang, das Gefüge und Die Durchfichtigfeit der naturlichen, indem fie pulverig und alanglos bleibt. Wenn Ochwefel in Dampfen abet geschmol. jenes Bint fereicht, foll fich jumeilen eine weiße froftallinische Subfrang bilben. Es fcheint bag ber Unterichied ber funfte lichen und ber natürlichen Blende nur burch bie Intenficat ber Bereinigung beiber Rorper bewirft wird. Die Blende ut ein außerorbentlich fenerbeffandiger Rotper, ber burch ben Intritt ber Luft beim Roften biefelbe Beranberung wie jebes geschwefelte Detall erleidet und in einer ichmachen braunrothen Glabbibe gaus und gar in Bintfalf vermandele

Die graue Haut, mit welcher fich das Zink an der kuft aberzieht, balt Hr. Berzelius für ein Suboryd des Zinks. — Wegen der gwen Lockerheit der Zinkblumen, werden diese, besonders wenn das Zink in einer hohen Temperatur, also mit einiger Heftigkeit verbrennt, sehr weit von dem Luftstrohm mit fortgeriffen und perdichten sich des halb auch nur außerordentlich schwer.

## 5. 574

An der seuchten Lust überzieht sich das Zink sehr bald mit einer grauen Haut, die zuletzt weißlichtgrau wird, und welche das Metall sehr lange gegen die weitere Verkalkung schützt. Ob diese Haut die Folge einer theilweisen Verkalkung sen, oder ob sie wirklich ein Suboryd darstellt, ift noch unentschieden.

#### **9.** 575.

Das Wasser wird vom Zink, jedoch in der gewöhnlichen Temperatur der Atmosphäre nur sehr langsam zersett; in den höheren Temperaturen nimmt die Wirkung des Zinks auf die Wasserdämpse sehr zu. Reines Wasser lößt weder das Ink noch den Zinkkalk auf. Dieser verbindet sich aber mit dem Wasser zu einem Hydrat, wenn er aus den Ausstäungen in Sauren niedergeschlagen wird. Es bedarf schon einer starken Rothglühhise um das Wasser aus diesem Hydrat zu verstüchtigen. Es scheint daß in 146 Theilen dieses wohlgetrockneten Hydrats, 100 metallisches Zink befindlich sind.

## §. 576.

Es soll eine Berbindung des Zinks mit der Kohle vor; handen seyn; gewiß ist es aber, daß nicht jedes Zink einen schwarzen Rückftand bei der Auflösung in Sauren giebt und daß daher die Berbindung des Zinks mit der Kohle noch

naber zu untersuchen bleibt. - Mit dem Phosphor vereis nigt fich bas Zink zu einer bleigrauen, metallisch glanzen, ben Sulftang.

#### 5. 977.

Es giebt nur eine Berbindung bes Binte mit Ochmefel, welche in ber Matur unter bem Ramen ber Blende por tommt. Die Berhaltniffe ber Beftanbtheile find noch nicht ge. nau ausgemittelt; nach der Theorie murden 100 3mf 43,55 Schmefel aufnehmen, odet bie Biende murbe aus 69,66 Bint und 30,34 Gumefel bestehen maffen. Sr. Ehomfon glaubt aus jemen Untersuchungen (Schweigger's Journ. XVII 391. u. f.) Schließen ju milifen, daß bie Blenbe aus 67,19 But und 32,81 Schwefel jufammengefebt fen, ober daß 100 Bint 48,84 Schwefel aufnehmen. Den-Gehalt an Cijen in den Blenden hat Sr. Thomfon gwar chear falls im metallifchen Buftand, aber nicht mit Schwefel vereinige, fondern an das Bint gebunden annehmen ju muffen geglaubt. Unmittelbar will die Werbindung bes Binte mit Edmefel nicht gelingen, fondern nur burch Cimmirtang Des Edwefels auf ben Bintfalt, oder burch Behandbing. einiger gefdwefelter Metalle nut regulinichem Bint. Diefer fünftlichen Blende fehlt aber ber Glang, bas Befage und Die Durchfichtigfeit ber naturlichen, indem fie pulverig und glanglos bleibt. Benn Odmefel in Dampfen uber gefchmoljenes But ftreicht, foll fich jumellen eine weiße fruftallmifche Subftang bilben. Es fcheint bag ber Unter died ber funft. lichen und ber naturlichen Blende nur burch Die gintenfitat der Bereinigung beider Korper bewirft mird. Die Blente ift em außerordentlich feuerbeftandiger Rorper, ber burch ben Butritt ber Luft beim Roften Diefelbe Beranberung wie jebes geschwefelte Metall erleidet und in einer ichwachen brannrothen Glabbibe gang und gar in Bintfalf verwandelt

wird. Wegen der Feuerbeständigkeit des Zinkkalks und ber Blende, ift bei der Verröstung der letteren kein Verlust weiter zu befürchten, als der, welcher durch das Fortreissen des Kalks durch die sich entwickelnden gesäuerten Schweiteldampfe veranlaßt wird.

#### 5. 578.

Die Blende wird auf dem Unterharz; wo sie mit Schweiselses zusammen bricht, zur Bereitung des schwefelsauren Zinks angewendet, indem das Erz geröstet und dann aus gelaugt wird.

## 5. 579.

Aue Sauren ohne Unterschied greifen bas regulinische und das verkalkte Zink leicht an. Am bekannteften ift bie Berbindung mit Ochwefelfaure, ober ber Galligen ftein: Dieses Salz bestehtraus 30,8 Saure, 32,6 Zinkkalk und 36,6 Waffer, oder wenn das Waffer verflüchtigt wird, aus 49,5 Saure und jo,5 Zinkkalk. Weil das Zink unter allen Mes tallen bie größte Bermandschaft zu den Sauren hat, so lagt sich dieses Metall badurch rein barftellen, daß man den Zinkvitriol im Baffer auflößt und einen Zinkstab in die Auflösung stellt; welcher fast alle barin etwa befindlichen fremben Metalle niederschlägt. Bon Gifen, Mangan, Roe bolt und Mickel durfte es jedoch auf diese Beise nicht ger reinigt werben konnen. Zink, welches bei ber Auflbsung Schwefelsaure einen schwarzen Rückstand hinterläßt (§. 576.), lößt fich in reiner Salpeterfaure in ber Regel gang flar und ohne Rückstand auf.

## 5. 580

Die ähenden Alkalien und das Ammoniak greifen das tegulinische Zink an und losen es theisweise auf. Leichter und schneller geschieht die Auflösung des Zinkkalks, welcher anch von den kohlensauren Alkalien und vom kohlensaurent Ammoniak, jedoch sehr schwer und nur theilweise aufgenommen wird. Aus der Anflohung in Alkalien wird der Jinke kalk geschieden, wenn die Lauge durch eine Saure neutrachstet und durch kohlensaures Alkali kochend zerseht wird. — Der Zinkfalt wird durch Schmelzen mit Alkalien und Ersten verschlackt.

#### 5. 581.

Das Bint verbindet fich fehr leicht mit ben mehriten Merallen und lagt fich auch mit dem Quedfilber leicht amale gonnren. Bon ben nicht fluchtigen Metallen tann es burch Berflüchtigung geich eden werben, wober es aber etwas von bem mit ihm veremigt gemefenen Metall mit verflitchtigt. Dice ift beim Eliber und fogar beim Gold der Rall, indem fleine Quantitaten Gold burch Binf ganglich verflüchtige worden. Die Verbindungen des Bintes mit Blei, Dismuth. Arfenif und Guen ichemen nur in febr beftimmten Berhaltniffen fatt gu finden, indem viel Bint nur wenig pon biefen Detallen aufnmmt. 2m befannteften ift bie Berbindung des Binks mit Rupfer, welche in allen Berbaltuiffen fatt ju finden icheint und jur Entftebung bes Deifinge, Tombade, Eimilore, bes Raufch, und uns achten Blattgoldes, fo wie bes Goldschaums und ber Des tallmaffe gu den leonischen Treffen Unlag giebt. Im nache theiligften fur die Unwendung des Binte ift bie Berbindung beffelben mit Gifen, indem ichon ein Gifengehalt von ? Dror gent hinreicht, bas 3mf jum Balgen ju Blechen schwer auwendbar ju maden, weil die Bleche leicht fprobe und riffig werben. Das fonft fo bochft feuerbeständige Eifen, wird durch die regulinischen Zinndampfe mabricheinlich im regulind iden Buftande mit verflüchtigt.

#### 5. 582.

Mednetion des Zinkfalfs nur durch eine Destillation bewirkt: werden, indem selbst das leichtstässige Brinkeinsalz später in Fluß kommt als die Reduktion des Zinkfalks ersolgt, so daß es dem entstandenen Regulus noch keine Decke gewährt. Durch sehr dichte Vorlagen wird die Destillation außersodentlich erschwert und verzögert, so daß ein großer Theil des Kalks unreduert zurückleibt. Deshald muß man den Dämpsen einen freien Abzug gestatten, obgleich durch die Verührung mit der atmosphärtschen Luft ein Theil der recgulinischen Dämpse wieder verbrannt und zum großen Theil durch den Luftstrohm sortgeschiert wird.

## 5. 583.

Geschwefeltes Zink und Zinkkalk scheinen nicht auf eins ander zu wirken. Sollte dies aber wirklich geschehen, so wurde beim Rosten der Blende, allerdings ein bedeutender Verlust durch das Verstüchtigen und Verbrennen des, durch die Einwirkung des entstandenen Kalks auf das noch unzersetzte geschweselte Zink, erzeugten metallischen Zinkkstatt sinden.

# Von ben Zinkerzen.

# \$. 584.

Das Zink ist, wie das Splesglanz, ein unwillkemm:
ner Begleiter mehrerer Erze, welche die Metalls im ges
schweselten Zustande enthalten und in deren Mischung es
mit eingehe. Noch häusiger wird es aber dadurch unwills
kommen, daß es als Blende mit, den Silber: Blei, und

tupfererzen gleichzeitig in der Gebirgsart mit einbricht und ann durch die Aufbereitungsarbeiten gar nicht, oder nur dchit unvollsommen geschieden werden kann. Weil nämlich ie ausbereiteten Erze in Schachtofen geschmolzen und vorer geröstet werden, so muß sich der Metallverlust durch ie Verstüchtigung des Zinks, sowohl bei der Röst, als bei er Schmelzarbeit sehr vergrößern, welches auch vom Spiesz lanz, Arsenik und Wismuth gilt, nur daß die Blende ngemein viel häusiger vorkommt, als die Erze jener Mezille. Außerdem geht ein Theil des Zinks mit dem auszuringenden Produkt in Verbindung und verunreinigt dasselbe, set bewirkt eine schwierigere Zugutemachung.

# 5. 585.

In den Erzen kommt das Zink nur mit Schwefel, oder it Sauerstoff (mit oder ohne Kohlensaure) verbunden vor. die etste Verbindung ist unter dem Namen der Blende nd die letzte unter dem Namen des Gallmei bekannt. rst seit nicht langer Zeit werden die Zinkerze absichtlich if Zink benutt; früher wendete man nur den Gallmei ir Messingbereitung an, indem man ihn, mit regulini, dem Kupfer und Kohlenstaub beschickt, in Tiegeln schmolz, obei sich das reducirte Zink mit dem Kupfer zu Messing weinigte. Die Blende ward damals gar nicht angewendet, eil man ihren Zinngehalt nicht unmittelbar an das Kupfer i bringen wußte.

# §. 586.

Von den Blenden hat man wohl die gelbe, brantie nd schwarze unterschieden, indeß find die Farben zufällig nd rühren von kleinen Antheilen fremdartiger Substanzen er, welche die Natur mit dem geschweselten Zink zu verbinden mußte, wodurch aber der Charafter des Erzes nicht aufgehoben wird. Einige Blende ist auch silberhaltig und kann nach erfolgter Gewinnung des Zinks, auf Gib ber benutt werden.

#### 5. 587.

In der Eintheilung der Gallmel Arten herricht ned eine große Verwirrung und es scheint, daß es sehr bestimmt Uebergange aus Gallmei in Ralkstein, so wie aus Gallmei in Gelbe und Rothe Eisenstein giebt. Der natürliche fohr lensaure Zinkfalk, ober ber eigentliche Gallmei kommt theils mit Ralferde, theils mit rothem Gifenfalt, theils mit Rie selerde verbunden vor, scheint aber niemals einen Baffer gehalt ju besitzen. Die Berbindung mit Gifenkalt kann ohne Zweifel in vielfachen Berhaltniffen ftatt finden, fo bag man das Erz bald für zinkhaltiges Eisenerz, bald für eisenhalt tigen Gallmei anzusehen berechtigt zu sehn glaubt. -dere natürliche Zinkfalke enthalten weniger Roblenfaure, aber dagegen haben sie einen Baffergehalt; noch anben find bloß mit Kieselerde verbunden und enthalten weber Kohlensaure noch Wasser. Man hat die ersteren mit den Mamen Zinkbluthe, Die letteren mit dem namen Zinkglas erz belegt; indeß wird ber Fleiß der Chemiker wohl noch mehrere Zusammensehungen zeigen. Obgleich sich der Zink gehalt aus einigen von biesen natürlichen Zinkfalken leicht als aus anderen darstellen läßt, so sind boch diese Unter schiede noch zu wenig beachtet und die Behandlung aller te verschiedenen Gallmeiarten ist bis jest noch gang dieselk geblieben.

# Š. 588.

Die Ausbereitungsarbeiten bei den Blenden bestehen in dem Ausstusen der derben Erze und in dem Verpochen un

Berwaschen der eingesprengten Blenden. Diese Arbeit und ternimmt man nur da wo die Blenden noch silberhaltig sind und daher die Poch, und Waschkosten zur Absonderung der Bergart tragen können. — Beim Gallmei geschieht die Ausbereitung theils durch Abliegen, theils durch Abscheie dung der Gebirgsart mit dem Scheidefäustel, indem ber Gallmei nur in reinen und derben Stücken, wie er geswöhnlich in der Natur vorkommt, benuft wird.

## Š. \$89:

Die Vorbereitungsarbeiten bestehen bei den Blenden in ber sorgsältigen Abrostung des Schwesels in Rostofen, mod dei eine schwache Rothglühhiße gegeben und die zerkleinerte Blende so lange umgerührt werden muß, dis keine schwesselsauren Dämpse mehr aufsteigen (§ 5. 577: 583.). — Beim Gallmei bestehen die Vorbereitungsarbeiten im Brennen oder Kalciniren desselben, welches entweder auf dem Heerd eisnes Flammosens, oder in offnen Hausen, oder in Schachtsden (§ 5. 71. 72: 75:) geschehen kann, weil die Absicht der Rossung nur die Versächtigung der Kohlensäure oder des Wassers ist, oder weil die mechanische Zerkleinerung dadurch erleichtert werden soll.

## \$. 5901

Bei ber Unwendung der Blende ist eine mechanische Berkleinerung schon der Rostung wegen nothwendig. Beim Gallmei halt man an einigen Orten nicht bloß das Zerkleis nern, sondern sogar das Mahlen und Sieben für nothig; an anderen Orten will man erfahren haben, daß eine nicht zu weit getriebene Zerkleinerung dem Ausbringen, wegen der Lockerheit der Masse, vortheilhaft sen. Im letten Fall ist indes ein größerer Sikgrad durchaus nothwendig. Der Gallmei wird dann in der Größe einer Hasclung angewendet.

#### 9. 591.

Der kaleinirte Gallmei giebt mehr Zink in geringetet Zeit aus, als der nicht kaleinirte; ahne Zweisel weil bei der Bearbeitung des kaleinirten Gallmei weniger elastische Flusssigkeiten entwickelt werden, welche nicht so viel Zink mit sich verstüchtigen und weniger Wärme binden, als die Dampfe welche bei der Anwendung des nicht kaleinirten Gallmei ausgetrieben werden mussen.

#### §. 592.

Buschläge bei der Zinkhüttenarbeit sind die Rohlen, womit die Erze beschickt werden. Es ist gut, das Rohlenklein
nicht zu klein zu nehmen, damit die Masse locker bleibt.
Coaks leisten deshalb noch bessere Dunske als Holzkohlen.—
Flüsse sinden nicht statt, weil eigentlich kein Flüssigwerden
der Masse bewirkt werden soll. Wenn das Erz zufällig Bestandtheile enthält, welche zur Verschlackung geneigt sind,
so sollte man dieselbe eher zu verhindern als zu befördern
suchen, weil mit dem Flüssigwerden, oder mit dem Verschlacken der Masse die Reduktion aushört, insofern noch
ein Theil Zinkkalk mit verschlackt worden ware. Das Anseinschen der Veschickung ist sehr verwerslich und tadelnswerth.

## 9. 593.

Das Probirch der Zinkerze auf nassem Wege geschieht durch Auslösen des Erzes in Sauren, durch Filtriren der Auflösung, Uebersättigen mit ätzendem Ammoniak, abersmaliges Filtriren, Neutralisiren mit Saure und Zersetzen durch kohlensaures Alkali. Der Niederschlag giebt, nach dem Ausglühen, in 100 Theilen etwa 82 Zink an.

## S. 594.

Das Probiren auf dem trocknen Wege kann nur durch eine Destillation geschehen, wobei es sich von selbst versteht, is die geschweselten Erze vorher abgeröstet senn mussen. die Vorlage darf nicht zu sest schließen, muß aber sehr ihl erhalten werden. Bei dieser Operation ist immer ein oßer Metallverlust, so daß sich der wirkliche Sehalt nur urch die Probe auf dem nassen Wege finden läßt.

# Gewinnung bee Binke.

#### §. 595.

Wegen der Flüchtigkeit des Zinks kann die Reduktion is seinen Erzen nicht in Schachtben, auch nicht einmal vie beim Spiesglanz) in Tiegeln geschehen, sondern sie us in verschloßnen Destillirgesäßen mit Ableitungsröhren r die sich entwickelnden Zinkdämpse vorgenommen werden. er Hißgrad welchem die Destillirgesäße — Musseln, Reserven oder Röhren — ausgesetzt werden, muß die Weißeschnise erreichen, weil sonst keine vollskändige Reduktion olgen kann. Einige Gallmeiarten reduciren sich indeß on in starter Rothglühhise und dahin gehört auch der rch die todt gerösteten Blenden erhaltene Zinkfalk. Eine rke Hise wird indeß immer das vollskändigste Ausbringen währen, und kann nicht genug empsohlen werden.

## §. 596.

Die Destillirgefäße liegen entweder unmittelbar über m Rost des Feuerraums, oder sie stehen auf dem Heerd son der Glühraums und werden von der Flamme ispielt. An einigen Orten wendet man gegosene eiserne, den mehrsten aber thonerne Gefäße an, welche mit vies Vorsicht aus sehr feuerfestem Thon angesertigt und mit ionpaken von außen gestickt werden mussen, wenn sie

- nicht zu starke — Sprünge beim fortgesetzten Gebrauch erhalten haben. In einigen Fällen werden sie im Ofen selbst langsam abgewärmt, in anderen Fällen werden sie glübend in den Ofen gebracht, indem sie in einem besom deren Glühofen vorsichtig abgewärmt und dann die zum stärksten Rothglüben erhitzt sind.

#### §. 597-

In England bedient man fich großer gegoffener eiferne tiegelartiger Gefäße, die das Ausehen von abgestumpften Regeln haben. Die obere, weitere Deffnung wird mit be weglichen eisernen Deckeln verschlossen; die untere schmalen Blache, mit welcher die Gefäße auf dem Heerd feben, bik det den Boden, dessen Mittelpunkt mit einer kreisformigen Deffnung versehen ist, burch welche eine eiserne Robre ger steckt wird, welche nach oben fast bis zur oberen Deffnung des Gefäßes reicht und nach unten durch den Heerd bet Ofens durchgesteckt ift. Dergleichen Tiegel befinden sich f. 6 und mehrere in einem runden Ofen, in deffen Mitte fic der Rost besindet, um das Brennmaterial aufzunehmm, Dessen Flamme sich um die Tiegel begiebt und Haube oder Kappe des Ofens abgeleitet mird. die Tiegel mit der Beschickung angefüllt sind, oben mit den Deckeln fest verschlossen und die sich entwickeln den Zinkdampfe treten durch die eiserne Röhre in das m ter dem Heerd des Ofens befindliche Gewölbe, wo sie sich tropfenweise verdichten. Bef diefer Borrichtung muß bei Ofen jedesmal erkalten, um die Ruckftande aus ben Im geln zu nehmen und sie wieder von neuem zu besetzen. Ein sehr starke Hise kann auch nicht gegeben werden, m die gegossenen eisernen Gefasse nicht zum Ochmelzen bringen.

#### 5. 598,

Bu Luttich liegen thonerne rohrenartige Gefäße, in 500 abereinander liegenden Reihen, und gewöhnlich vier in jeder Reihe neben einander, unmittelbar über dem Roft des Ofens, welcher über der fünften Reihe mit einem Gewolbe geschlossen ift. In diesem Gewolbe befinden sich die Deffe nungen jur Ableitung des Rauchs und der Flamme. Die Röhren ruhen auf Unterlagen und stehen ganz in dem Ofen, ohne durch die Mauer desselben hindurch zu gehen. find aber auf der vorderen Seite mit einer Deffnung versehen, durch welche eine genau passende kleine thonerns Mohre gesteckt ist, die durch die Borwand des Ofens hins durch geht, damit keine Zinkdampfe verlohren gehen. diese kleine Thonrohre wird da, wo sie aus der Vorwand des Ofens hervorragt, eine gegossene, auch genau anschlies Bende eiserne Röhre geschoben, in welcher sich die Zinktropfen sammeln und von Zeit zu Zeit aus der vorderen Mündung, aus welcher die Zinkflamme herausbrennt, berausgenommen Die Rückstände werden durch die angeschobenen Röhren aus der Retorte genommen, welche durch eben diese Deffnung auch wieder besetzt wird, so daß die Oefen uns unterbrochen im Betriebe find. — Die Gefäße erhalten hier zu wenig Hike, weshalb man auch den Gallmei ganz fein gemahlen anwendet, aber doch keine reine Ausschridung bewirken fann,

## \$. 599.

Ju Delach in Kärnthen wendete man senkrecht stehende thönerne Röhren an, welche oben durch das Sewölbe, und unten durch den Heerd des Ofens durchgesteckt waren, so baß sie von oben besetzt werden konnten und das ausgestrachte Zink in den unter dem Heerd kefindlichen Raum sallen ließen. Diese Desen waren nach Art der Wismuthe

sangeriffen & 124, eingerichtet, nur mußten die Riften eine fartere Sibe erialten. Die Flamme des Roftes mußte burch die vielen Rebren turchzieben; indeß litten einige durch die zu farte Sibe, mabrend andere zu kalt blieben.

#### §. 600.

In Odiefien geldieht bie Geminnung aus thonernen muffelartigen Gefäßen, welche von allen Seiten gefchloffen, auf ter verteren Cente, mit melder bie Duffel aus bet Ofenwant hervorragt, aber offen find. Die Duffeln fteben mit ihrem flachen Boten auf bem Seerd bes Ofens, in tellen Mitte fich ber Roft befindet. Der Ofen ift mit einer Ryppe oter Saube geschloffen, welche mit Deffnungen ver legen ift, aus welchen, so mie aus den in den Seiten mauren bes Diens in bie Sihe gehenden Sugen, die Flam me atzieht, nachdem fie tie Muffel erhist bat. Die Stim mung bes Reuers geschieht burch biefe Definungen und Juge led,er. Beim Angange ber Arbeit wird die vorbere offen gebliebene Ceite ber Muffel, mit einer genau ichließenden Thouplatte jugesett, in welcher sich zwei Deffnungen befin ten. Die eine, obere, dient zur Aufnahme eines thoner nen fegelartigen Gefäßes, welches mit einem Salfe verseben ist, oter in bie O-finning der Thonplatte hineinpast. Dem Salse gegenüber hat das fegelartige Thongefaß eine Deffi nung, burch welche, und durch den Sals, die Beschickung in die Muffel gebracht wird, welche aber beim Betriebe ger schlossen ist. Die zweite, ganz unten in der Vorsesplatte befindliche Oeffnung, ist immer geschlossen und wird nur nach einigen wieberholten Destillationen geoffnet, um die Ruckstände aus den Muffeln zu nehmen und diese inwendig. zu reinigen. Das kegelartige Gefäß ist oben ganz geschlossen, unten aber offen, um die Zinkdampfe durchzulassen, welche

ż

propfenweise aus dieser Deffnung niederfallen. Während der Arbeit wird der Regel und der Hals desselben mit einigen großen Stücken Holzkohle angefüllt, welche das Verbrennen der ausgebrachten Zinkdampfe verhindern sollen. Die Desfen können, bei gutem feuerfestem Material Jahre lang im Betrieb erhalten werden, indeß muß man die zu sehr schadhaft gewordenen Musseln von Zeit zu Zeit durch neue auswechseln, welche ganz glühend aus dem Glühofen gesnommen werden.

#### **6.** 601.

Die kegelartigen Gefaße, ober die Vorlagen, muffen noch von außen erhift werden, weil die Zinkdampfe sonst schon in den Vorlagen erstärren und das Zuwachsen verans lassen murden. Aus der untern schmalen Deffnung bes' Regels brennt die Zinkstamme ununterbrochen heraus, wels des der Arbeit ein sehr unvollkommenes Ansehen giebt. Versuche, die verlängerte Vorlage durch Wasser zu sperren, haben sehr schlechte Resultate gegeben (g. 582.). Eben so wenig hat es sich vortheilhaft gezeigt, die Muffeln hohl gu ftellen, um den Boden berfelben von unten zu erhigen. Weil sich bei dem festen Ausstehen ber Muffeln eine starte Weißglühhige geben läßt, so wird der Zinkgehalt aus dem" Gallmei sehr rein ausgebracht, indes kann man doch ans nehmen, daß wenigstens der vierte Theil, wenn nicht ein Drittel, durch das Verbrennen des ausgebrachten Zinks. wieder verloren geht.

## §. 602.

Das ausgebrachte Zink ist mit sehr vieler Zinkasche vers unreinigt und muß daher in eisernen oder thonernen Kesseln, bei einer sehr geringen Rothglubhise wieder umgeschmolzen werden. Das im Kessel stusses gewordene Zink wird wit

**#** 

einem Schaumlöffel abgeschäumt und dann mit eisernen Ret. len in eiserne Formen, ju Staben oder Platten ausgegossen,

#### **6**. 603.

Auf dem Unterharz, wo sehr blendige Erze in Schachte dfen verschmolzen werden, sucht man einen Theil bes Zinks der gerösteten Erze durch den sogenannten Zinkstuhl zu geminnen. Beim Zumachen des Ofens wird nämlich eine Schieferplatte (Zinkstuhl) durch die Vormand bes Ofens in ben Schacht und mit einem Beinen Abfall nach vorne, 10 bis 12 Boll lang in den Schacht hineinragend, fo hineine gesteckt, daß der Wind aus der gegenüberstehenden Form Die Platte nicht bestreicht. Auf der Platte befindet sich Rohleulosche, welche nach einigen Tagen in dem Schacht mit einer Kruste überzogen wird, durch welche die metal lischen Zinkdampfe sich durchziehen und sich in die lockere Roblentosche begeben, worin sie sich ansammeln und durch eine, über bem Zinkstuhl an der Vorwand befindliche Stiche öffnung im tropfbar flussigen Zustande abgelassen werden. Auf diese Weise wird nebenher ein sehr geringer Theil mes tallisches Zink gewonnen, indem sich das mehrste als Ofen, bruch an der Gicht anlegt und von Zeit zu Zeit, wie bei allen zinkischen Erzen, losgebrochen werden muß.

# Weitere Bearbeitung des Zinks.

## §. 694.

Die Wohlfeilheit des Zinks und die bedeutend größere Festigkeit desselben als die des Bleies, so wie die Leichtige keit mit welcher es sich bearbeiten und lothen läßt, werden diesem Metall bald eine sehr ausgedehnte Benusung geben.

r

Es ift noch nicht lange, daß man es absichtlich und in groben Quantitäten für sich allein barftellt und bennoch wird
es schon in nicht geringer Menge zu Blechen verarbeitet,
welche theils zum Dachdecken, theils zur Ansertigung von
allen möglichen Geräthen gebraucht werden. Die vorzüglichste Anwendung des metallischen Zinks besteht aber seht
noch in dem Jusah zum Kupfer bei der Messingsabrikation.

6. 605.

Das Meffing ward in fruberer Zeit ganglich, und auch jest noch jum großen Theil, burch ben Bufat von talcinirs tem, gemabienen und mit Roble beschickten Gallmer jum reguluniden Rupfer, burch Schmelgen in offnen, aber beffer m bebodten Dieg in bargeftellt, indem fich bie 3mebampfe ber ihrer Metuftion fogleich mit bem Rupfer vereinigten, wodurch ihrer Berflächtigung jum größten Theil vorgebeugt warb. Die Ocien jum Moffingichmelgen find runde Tiegele bfen, auf beren Doft gewöhnlich 7 Tiegel (auf ihren Unterlauen rubend, im Kreife umber fteben und ein achter großeeer in ber Mitte, um bie in ben 7 Tiegeln gefchmolgene Didnidung, welche auf einigen Sutten fehr tabelnemerthen Bene angeseuchtet wird, in fich aufzunehmen und ben Buff aus einem einzigen Tiegel erfolgen laffen gu tonnen. Der gange Dien wird mit Roblen angefallt, welche breunend Der Dampf wird burch bie obere Die Tiegel umgeben. Deffinnng in der gufammengezogenen Saube bes Ofene - arone - abgeführt, auch liegen bie Defen mubl juweilen an einer Effe. Das burch bas erfte Schmelgen erhaltene Meifing ift noch unrem, mit Roble, Bintafche und Galle mer gemengt; man nennt es Arco und schmelzt es mit Meffingabfallen und mit einem Bufat von etwas Rupfer und Ballmei von n uem ein, gießt bie geschmolzene Daffe bann aber in eine Form, welche burch große und ichwere Steine gebildet wird, in Sestalt von 80 bis 100 Pfund schweren Tai feln. Dieses Taselmessing wird dann zerschnitten und unter den Hänimern oder Walzwerken weiter verarbeitet.

#### §. 606.

Biel leichter geschieht die Anfertigung ben Messings durch unmittelbares Zusammenschmelzen des Kupfers mit dem Ziut, welches aber, um den Abbrand möglichst zu vermindern, in bedeckten Tiegeln geschehen muß. Die innige Berbindung beider Metalle erfordert eine große Dige; auch ist es gut die geschmolzene Masse von Zeit zu Zeit ums jurühren. Am leichteften gelangt man jum 3med, wenn die Schmelzung in stehenden Tiegeln verrichtet wird, welche burch Flammenfeuer oder durch die unmittelbare Beruhrung und Umgebung mit Kohlen erhitt werden tonnen. Beil die geschniolzene Masse aus diesen Tiegeln ausgeschöpst nerden foll, so muß man den Deckel mit Bequemlichkeit abheben und zugleich mit den Rührstäben und Gießkellen leicht in den Liegel hincin kommen konnen. Bei der ersten Schmelzung ift es gut, bas fast bis jum Schmelzen erhiste Zink in das schon geschmolzene Kupfer hineinzubringen, die ges schnielzene Maffe aber immer mit Roblenlofche bedeckt zu halten.

## Literatur bes Zinfs.

Watson's chemical essays IV. 38.

Jars metall. Reisen III. 408.

Gilbert's Annalen XX. 252. u. f. (Zinkhutte zu Delach).

Ueber ben Gallmei; im Journ. des mines No. No. i62. 167.

183. Bergl. Scherer's Neues Journ. d. Chemie II. 362. Gallon l'art de convertir le cuivre rouge en laiton.

à Paris 1764. Uebers. von Schreber. Leipzig, K&:
nigsberg und Mietau 1766,

# Arsenif.

# Eigenschaften und Berhalten Des Arseniks.

§. 607.

Die Farbe des Arseniks ist lichte stahlgrau; der Glanz vollkommen metall sch, und auf der frischen Bruchstäche dem des unpolirten Stahls gleich. An der Lust gehen Farbe und Gianz sehr schnelk verloren.

**5**: 608.

Das specifische Gewicht ift 8,312 An Harte scheint es das Wismuth noch zu Abertreffen.

§. 669.

Die Festigkeit des Arseniks ist noch nicht untersucht, indes wird sie sehr unbedeutend senn. Zähigkeit und Geschmeidigkeit besitzt das Arsenik gar nicht, indem es außers ordentlich sprode ist und sich leicht zerpulvern läst.

§. 610.

Das Arsenik ist das stüchtigke von allen Metallen, im dem es sich in verschloßnen Gefäßen schon in einer Temperatur von 360 Gr. Fahr. sublimiren läßt, wobei es ein krystallinisches blättriges Sesüge erhält. Weil es stüchtiger als schmelzbar ist, so hält es sehr schwer, die Schmelzung in verschloßnen Sesäßen vorzünehmen. Die Temperatur bei welcher das Arsenik stüllig wird, ist noch nicht genau bestimmt.

#### §. 611.

Geschieht die Ethisung beim Zutritt der Luft, so wird das Arsenik schon in der Temperatur von 360 St. Fahr: verkaltt und in Gestalt eines grauen Rauches verstüchtigt, der sich als ein weißlichgraues Pulver — Arsenikmehl, Giftmehl — an kalteren Körpern niederschlägt. Wird das Arsenik aber ploßlich, bis zur braunrothen Glühhise erhist, so brennt es mit einer blaulichweißen Flamme und köst einen dicken weißen Rauch aus, welcher einen knobstauchartigen, widrigen Geruch besitzt und sich als ein weißes, etwas körniges Pulver — weißer Arsenik— in der Kalte verdichtet.

#### Š. 612:

Das bei einer sehr langsamen Erhitzung des Arseniks an der Luft entweichende Siftmehl ist eigentlich ein Sexmenge von weißem Arsenik und regulinischem Arsenik (Arsfeniksuboryd?) und wird durch eine abermalige Erhitzung bei schwachem Luftzutritt ganz in weißen Arsenik umgean; dert. Bei einer sehr starken Erhitzung erhalten die Dampfe eine größere Elasticität und lassen sich nicht so leichk verdichten.

## §. 613:

Das weiße Arsenik, oder der Arsenikkalk ist nur wenig feuerbeständiger als das regulinische Metall, indem es sich bei 385 Gr. Fahr. auch schon sublimirt, ohne seine Eigen, schaften zu verändern. Es schmelzt aber leichter als das Metall und giebt in einer Hise von etwa 450 Gr. Fahr. ein weißes, dichtes und schweres Glas, welches ansänglich durchsichtig ist, durch langes Liegen an der Luft aber matt und emailleartig wird. Das Verhalten des Arsenikgla, ses kommt mit dem des weißen Kalkes ganz überein. Es

scheint nicht, daß der Kalk durch Erhitzung beim Zutritt der Luft, ohne Einwirkung fremder Körper, eine Beraus berung seines Mischungsverhältnisses erleidet und sich ftatz fer orydirt, obgleich dies allgemein von den Huttenleuten ungenommen zu seyn scheint.

#### §. 614.

Der weiße Kalk besteht, nach Thomson's Untersuchungen, welche mit den früheren Angaben von Berzelius fast übereinstimmen, aus 74,12 Arsenik und 25,88 Sauersstoff, indem 100 Metall 34,93 Sauerstoff äufnehmen. (Schweigger's Journ. XVII. 421. u. f.). Man hat dem Kalk auch den Namen arsenigte Saure gegeben, weil er Eigenschaften besitzt, die nur den Gauren zukommen.

#### 5. 615.

Durch Verpussen mit Salpeter und durch Behandlung mit Königswasser in der Hiße, nimmt der Kalk noch mehr Sauerstoff auf und wird zur Arseniksäure, welche aus 65,62 Arsenik und 34,38 Sauerstoff besteht, indem 100 Mestall 52,4 Sauerstoff aufnehmen. Die Säure ist ungleich seuerbeständiger als das Metall und als der weiße Kalk, indem sie sich in einer mäßigen Glühhiße noch nicht versstücktigt, sondern zu einem milchigten Glase sließt. Besteiner sehr starken Glühhiße scheint sie einen Theil des Sauerstoffs wieder zu entlassen und sich im Zustand des weißen Kalks zu verstüchtigen.

## Š. 616.

Außer diesen Beiden Verbindungen des Arseniks mis Sauerstoff nimmt Hr. Berzelius noch eine dritte, ein Subsdryd des Arseniks an, welchek das schwarze Pulver sepn soll, worin das regulinische Arsenik mit der Zeit an der Lust zerfällt. 100 Arsenik sulen darin mit 8,473 Sauerstoff

verbunden sein und bei der Erhitzung soll metallisches Are. senif und weißer Kalt gebildet werden.

**5**. 617.

An der Luft verliert das Arsenik sehr bald Glanz und Farbe, es lauft zuerst mit bunten Farben an und zerfällt zulett zu einem schwarzen Pulver.

§. 618.

Reines Wasser hat auf das Arsenikmetall keine auflössende Kraft. Von dem an der Luft zerfallenen weißen Puls ver soll es etwas aufnehmen. Ueber die Auflöslichkeit des weißen Kalks sind in neueren Zeiten zwar viele Untersuchung gen angestellt, welche aber noch kein befriedigendes Resultat gegeben haben. Vom siedenden Wasser scheint der weiße Kalk 12 bis 13 Theile, bei einer Temperatur von 6 bis 8 Gr. Reaum. aber 66 bis 70 Theile Wasser zur Auflösung zu verlangen. Die Arseniksaure löst sich bei einer mittleren Temperatur schon in 2 Theilen Wasser auf. Auch der Weingeist soll in der Siedhiße zo weißen Arsenikkalk in sich ausnehmen.

Schweigger's Journ. V. 217., VI. 231., VII. 387., XII. 155.

§. 619.

Mit Kohle verbindet sich das Arsenik nicht, sehr leicht aber mit dem Phosphor, zu einem schwarzen Pulver. Die Verbindung des Arseniks mit dem Wasserstoff stellt sich' immer in einem gasartigen Zustande dar und ist wahrschein: lich stets mit reinem Wasserstoffgas gemengt.

§. 620.

Die Verbindung des Arseniks mit Schwefel läßt sich' darstellen, wenn man verdunnte flussige Arseniksaure, oder eine Auflösung des weißen Arseniks in Salzsäure durch' Schwefelwasserstoffgas zersetzt, wodurch der Kalk sehr schnell,

die Saure aber langsam (worauf ein Mittel beruhet, beide von einander zu trennen) als geschwefeltes Arsenik mit geleber Farbe (Operment) niedergeschlagen wird, weil sich das Schweselwassersichgas mit dem Arsenikkalk nicht zu verbinden schweselwasserstoffgas mit dem Arsenikkalk nicht zu verbinden schweselnt.

Proust in Scherer's N. Journ. V. 519. 522;

#### 6. 621.

Der Schwefel scheint überhaupt bas Arsenik mehr zu firiren und zugleich leichtflussiger zu machen. Weil ber Schwefel selbst früher schmelzt (220 Gr. Fahr.) ehe er sich verflüchtigt (560 Gr. F.) und weit eher in Fluß kommt als das Arsenik sich zu versischtigen anfängt, so lassen sich Are senik und Schwefel durch Zusammenschmelzen unmittelbar sehr leicht mit einander verbinden. Beide Körper vermischen sich in allen Verhältnissen mit einander und stellen Verbins dungen dar, die um so dunkler gefarbt sind, je größer das Verhältniß des Arsenits, und um so lichter, je gros fer das Verhaltniß des Ochwefels ift. Die in der Matur unter denen Namen des rothen und gelben Rauschgelbs vorkommenden Substanzen sind solche Verbindungen von Arfenik und Schwefel. In geringeren Verhaltniffen Schwefels hat die Verbindung eine dunfle rothlichbraune Farbe, welche, bei zunchmenden Schwefelmengen, braun? roth wird und endlich eine schone durchsichtige, glasartige, hyazinthrothe Masse bildet, die angerst leichtstüssig ist und sich bei stärkerer Hitze in verschloßnen Gefäßen süblimiren läßt. Von diesem rothen Arfenik oder Realgar uns terscheidet sich das Rauschgelb oder Operment durch eine lichtere und gelblichrothe Farbe so wie durch das talkige, blattrige Gefüge, indem es aus Blattern zusammengesett ju sepn scheint, die sehr biegsam find. Man erhalt es aus

Dem Realgar burch einen ftarkeren, Bufat von Schwefel beim Ochmelzen; besser aber noch durch das Sublimiren des Realgar mit Schwefel. Das Operment ift strengfiass ger, lagt fich aber in verschlognen Gefäßen ebenfalls fublic miren. In starker Schmelzhite foll es sich in Realgar ver mandeln. Die Verhaltnisse dieser beiden Verbindungen find noch nicht genau bestimmt; nach Thenard foll das rothe Arsenik aus 3 Arsenik und 1 Ochwefel, und das gelbe Ar: senik aus 4 Arsenik und 3 Schwesel bestehen. Sind biese Berhaltnisse einigermaßen richtig, so muß das tothe Arfe nik aus 74,12 Metall und 25,88 Schwefel; das gelbe Ar fenif aber aus 38,88 Metall und 41,12 Ochwefel besteben. Im rothen Arsenik mussen 100 Arsenik mit 34,93 Schwefel (oder 100 Schwefel mit 286 Arsenik) und im gelben Arsenik mussen 100 Metall mit 69,86 Schwefel (oder 100 Schwefel mit 143 Arfenit) verbunden feyn.

Thenard, in Gehlen's Idurn. II. 685.

## Ď. 622.

Das regulinische Arsenik lößt sich in den Sauren sehr schwer, in den Pflanzensauren fast gar nicht auf. Leichter erfolgt die Auflösung des weißen Kalke, obgleich auch zu dessen Auflösung anhaltende Siedhiße nothig-ist. Das essigt saure Arsenik ist eine sehr schwer auflösliche Verbindung, weshalb Hr. Klaproth (Beiträge u. s. f. III. 189.) die Essigsäure zur Trennung des Arseniks von anderen Metallen vorschlägt.

#### Ŝ. 623.

Die Alkalien wirken auf dem nassen Wege nicht auf das regulinische Arsenik; auf dem trocknen Wege scheinen sie es zu verkalken und dann aufzulösen. Auf das weiße Arsenik wirken die Alkalien und Erden sehr bedeutend;

undem fie es auf dem naffen Wege auflosen und salgartige Berbindungen bilden, die fich auch auf dem trochnen Wege barftellen laffen, indem das Arsenifornd dadurch feuer-beftändiger gemacht wird. Die fetten Oele lofen das regus limische Arsenif, noch leichter aber den weißen Arseniffalt auf.

#### 9. 624.

Mit den mehrsten Metallen läßt sich das Arsenik leicht verbinden; es macht die strengsüssigen viel leichtstüssiger, einige leichtstüssige aber strengsüssiger. Allen Metallen theilt es mehr Spridigkeit mit; wird selbst durch die Verbindung seuerbeständiger, obgleich es die mit ihm verbindenen Metalle stücktiger macht und selbst das Gold bet seiner Vertstücktigung mit sich fortreißt. Die lehten Antheile Arsenik taffen sich höch fi schwer trennen. Ein Genusch von Kupfer und Arsenik giebt das sogenannte Weißkupfer. Mit dem Quecksier halt die Verbindung zu einem Amalgam sehr schwer.

#### §. 625.

Zur Nebuktion des weißen Kalks durch Kohle bedarf es noch keiner Glühhige, sondern das reducirte Metall ers hebt sich schon lange vor dem Nothglühen in stücktigen Dampsen, die durch Sublimation, oder Destillation aufzgefangen werden nuffen. Bet einer zu großen Hige wird auch sehr leicht etwas von dem weißen Kalk mit verslücktige, weshalb der erhaltene Regulus sehr unrein ist und niehrenz theils noch einmal sublimert nerden muß. — Die Arsenks sind niemal sublimert nerden muß. — Die Arsenks sahr eine Entzündung der Masse zur Redultion, wohl aber eine Entzündung der Masse eisolgt, wober das metallische Arssent als Nauch äuszeigt, welcher sich aber sogleich in weib sies Arsenkt umändert, weim der Luszigtutritt nicht abges halten wird.

## §. 626.

Geschwefeltes Arsenik und Arsenikkalk scheinen nicht auf einander zu wirten, sondern sich zu verbinden ühb beim Ausschluß ber Luft, in Berbindung mit einander sw blimiren zu lassen, woburch tas weiße Arfenikglas (§. 613.) gelb gefarbt wird. Dieses im Sandel auch mohl sogenannte 'gelbe Arsenikglas ist also wesentlich von dem eigent lichen gelben Arfenit, oder Rauschgelb (g. 621.) verschieden.-Leichter und gleichartiger erhalt man das gelbe Arfenikglat, wenn man ein Gemenge von Arfenikkalt und Schwefel mit einander sublimirt. Der Ochwefel reducirt nur einen Theil Des Kaltes und das entstandene geschwefelte Arfenit verbin bet fich mit bem nicht reducirten Ralk zu einem gelben durchsichtigen Glase, welches sich in verschloßnen Gefäsen ungeanvert sublimiren laßt. Arfenikkalk und Schwefel zeigen also daffelbe Berhalten als Spiesglanzfalt und Schwesel gegen einander (§. 548.).

# Bon den Arsenikerzen.

C

§. 627.

Das Arfenik ist ebenfalls ein sehr unwillsommner Bei gleiter der Metalle in mehreren Erzen; theils weil es bei seiner Versinchtigung sehr viel von den übrigen, sonst seuer beständigen Metallen mit verstüchtigt, theils weil es die Metalle, wenn es ihnen auch nur in geringen Quantität ten beigemischt ist, sprede und brüchig, die weichen Metalle hart, und die harten weicher macht. Uebrigens kommt es gediegen, regulinisch mit anderen Metallen verbunden, verraltt, und in Verbindung mit Schwesel in den Erzen vor.

## §. 628.

Das gediegene Arsenik ist unter dem Namen des Kliegensteins oder Scherbenkobolts, auch wohl des grauen Arseniks bekannt. Wo es vorkommt, wird es ausgehalten und als sertiges Produkt verkauft.

#### \$, 629.

Im regulinischen Zustand, aber mit anderen Metallen verbunden, besindet sich das Arsenik in Verbindung mit Kobolt und Eisen im Slanzkobolt, in Verbindung mit Kobolt und Eisen im Speiskobolt und in Verbindung mit Eisen im Arsenikkies. Aus den beiden ersteren wird das Arsenik nebenher bei der Röstarbeit gewonnen; der Arsenikties aber absichtlich auf Arsenik benußt. Der Arsenikties enthält wahrscheinlich gegen 70 Prozent Arsenik und 30 Eisen; ist aber sehr häusig mit Schwefelkies so genau verbunden, daß beide Verbindungen, das Arsenikeisen und der Schwefelskies, ein ganz gleichartiges Fossil ausmachen, welches, eben so wie das reine Arsenikeisen, Arsenikkies genannt wird.

#### §. 630.

Der Arsenikkies ist ein häufiger Begleiter ber geschwesselten Bleis und Rupfererze, so wie auch der Zinnerze. Die Verstücktigung des Arseniks durch die Röstarbeit ist dann immer mit Metallverlust verbunden; ein Theil bleibt aber ungeachtet des sorgfältigsten Röstens noch im Erz zusrück und verunreinigt das auszubringende Metall, weshalb die arsenikhaltigen und die mit Arsenikties gle chzeitig brechensden Erze, gewöhnlich spröderes Blei, Kupfer und Zinn ausgeben. — In den Fahlerzen, im Kupfernickel und im Arseniksilber macht das Arsenik einen wesentlichen Bestandstheil aus, wird aber daraus niemals gewonnen, sondern nur durch die Röstarbeit verstücktigt.

#### 5. 631.

Im verkalten Zustande kommt das Arsenik in der Arssenik bit ihe und im Nickelocker; als Saure, mit Kalk verbunden im Pharmakolith, mit Kupser verbunden im Olivenerz und im Kupserglimmer, mit Kupser und Sisen verbunden im Strahlenerz, mit Eisen verbunden im Würselerz, mit Blei verbunden in der Bleiniere, und mit Kobolt verbunden in der Koboltblüthe vor. Alle diese Fossilien sind mineralogische Seltenheiten und nur das letztere wird auf Kobolt benutt.

#### 9. 632,

Das geschwefelte Arsenik kommt in bem natürlichen rothen und gelben Rauschgelb in reinem Zustande vor und wird dann als ein fertiges Produkt ausgehalten. In einigen Blenden, wahrscheinlich auch in einigen Rothgültige erzen scheint das geschwefelte Arsenik einen Bestandtheil auszumachen.

#### §. 633.

Sehr häusig wird das Arsenik als Nebenprodukt bei der Behandlung der Kobolt, und Zinnerze gewonnen und die Gewinnungsart ist dann mit der absichtlich unternom, menen aus dem Arsenikties übereinstimmend. Das natür; liche gediegene, und das natürliche geschweselte Arsenik wer, ben da, wo sie vorkommen, durch eine bloße Handscheidung ausgehalten und keiner weiteren Behandlung unterworfen.

## 9. 634.

Der Arsenikkies ist also das einzige Erz, aus welchem die Gewinnung des Arseniks absichtlich unternommen wird. Das Erz muß dann aber rein und in aushaltenden Massen vorkommen. Die derben Erze werden als Stusserze ausgeschalten und trocken verpocht; die eingesprengten aber durch

die Poch; und Wascharbeit aufbereitet. Die Aufbereitungs; Arbeit ist sehr einfach, weil bloß die mechanische Absondesrung der Bergart bezweckt wird. Man pocht entweder durch das Blech, oder über den Spalt.

#### 9. 635.

Die durch das trockne Verpochen, oder durch die Poche und Wascharbeit erhaltenen Arsenikschlieche bedürsen weder einer Vorbereitungsarbeit, noch einer Beschickung mit Zuschlägen oder Flüssen. Man bewahrt sie, bis zum Gebrauch, in Sumpfen auf die mit reinem Wasser gefüllt sind, damit sie durch das Rosten nicht an einander backen.

#### §. 636.

Das Probiren der Arsenikschlieche auf Arsenik auf dem nassen Wege, ist wegen der Schwerauflöslichkeit des regulinischen Arseniks in Sauren sehr schwierig. Weit leichter kann man den Gehalt durch eine bloße Sublimation erfahren, wobei die Gefäße aber sorgfältig lutirt seyn muffen.

# Gewinnung des Arfenifs.

## §. 637.

Das metallische Arsenik wird aus den aufbereiteten Erzen durch eine bloße Destillation aus thonernen Retorten mit gut schließenden Vorlagen gewonnen. Die Retorten liegen, wie in einem gewöhnlichen Galeerenofen, gewöhnslich in zwei über einander liegenden Reihen, unmittelbar über dem Rost. Das erste Anseuern geschieht ohne Vorslagen, die erst vorgebracht werden, wenn sich die Arsenik, dämpse zeigen. Das Arsenik sammelt sich als ein krystalzlinischer Körper in den Vorlagen und wird unter dem Namen

ĺ

Fliegenstein, Scherbenkobolt ober Fliegenkar bolt verkauft. Den zugleich mit übergehenden nicht trys stallinischen Körper, welcher ebenfalls regulinisches Arsenik ist, nennt man grauen Arsenik. Der ganze Arsenik gehalt läßt sich aber bei einer auch bis zum Weißglühen erz höhten Hiße nicht gewinnen, sondern es bleibt noch immer etwas Arsenik zurück.

#### §. 638.

Um häufigsten wird das Arsenik aber im verkalkten Bu fande aus den Erzen gewonnen. Man bedient fich bagn der Flammofen, welche so eingerichtet sind, daß bie Flamme ein großes muffelartiges Gefäß am Boben und von allen Seiten erhist. Die Flamme erhalt einen besanderen Abe jug durch eine Esse; die Muffel steht aber mit einer halse formigen Berlangerung mit bem sogenannten Giftfang in Berbindung. Dieser Giftfang ift entweder ein langer, sehr weit fortgefihrter gemauerter Kanal, oder ein großes geräumiges Gewolbe, über welchem sich noch mehrere Kams mern befinden. Die Dampfe welche nicht verdichtet werden, ziehen aus einer Deffnung in der legten Kammer, aus dem von dem Ofen am entferntesten Punkt des Gifts Die Arsenikschliche werden 2 bis 3 Zoll hoch fanges ab. auf dem Boden der Muffel ausgebreitet, zuerst durch ra, sches Feuer bis zum Rothgluben erhift, dann in schwacher Dite abgedampft und zuießt wieder sehr stark erhitt, um das Arsenik möglichst zu verflüchtigen. Die außere Luft muß dabei einen freien Zutritt zu den Schliechen haben, weshalb die Mussel, mahrend des Abdampfens, auf der einen der halsformigen Verlangerung entgegengesetzen Seite gang offen ift. Durch diese Deffnung werden die abgedampfe ten, oder abgebrannten Ochliche ausgekraft; die frischen Schlieche aber gewöhnlich durch eine Deffnung im Gewölbe der Muffel — welche bei der Arbeit verschloffen ist — besetzt, Während der eigentlichen Abdampfzeit mussen die Schlieche wiederholt mit einer eisernen Krate umgerührt werden.

6. 639.

Das verflächtigte und verkalkte Arfenik fammelt fich als Arsenikmehl (§6. 611. 612.) in den Rängen. Es ift in Diesem Zustande noch nicht Raufmannsguth, sondern muß abermals in gegoffenen eifernen Reffeln, welche einen Aufe fat von geschmiedeten Trommeln ober über einander paffene den Cylindern erhalten, an beren Wanden sich bet Raff arlegt und zu Arsenikglas (S. 613.) schmeizt, sublimire ober raffinirt werden. Der lette cylindrische Auffat ift mit einer Haube geschlossen und mit einer eisernen Robre versehen, die in den Giftgang führt, damit ber Ralt, welcher sich nicht als Glas ansehen will, einen Ausgang Man nennt biesen Kalt Sublimat und fest ibn' beim nachsten Raffiniren wieder zu. Nach bem Erkalten werden die Trommeln auseinander genommmen und das Glas ausgeschlagen. Der Zweck des Raffinirens ift bie Schmelzung des in Dampfen aufsteigenden Kalks und bie völlige Verkalkung der im Mehl noch befindlichen regulinie schen Theile. Aus dem letten Grunde muß das Raffiniren 2, auch wohl 3 mal statt finden, wenn das Dehl febit grau und durch unvollkommenen Luftzutritt ober burch gu geringe, oder zu starke Site (§. 612.) nicht gehörig verkalts worden ist.

#### §. 640.

Die Zinnerze, welche mit Arsenkties zusammen breschen, und die Kobolterze, welche Arsenik enthalten, wers den auch auf Arsenikmehl, und dieses auf Glas bennst, so daß die Gewinnung des Arseniks mit der des Zinnes und des Kobolts verbunden ist. Bei den übrigen Erzen

٠,

sindet die Auffangung der Arsenikdampse gewöhnlich nicht statt, weil man die Rostarbeit nicht in Sesässsen vornehe men will, sondern sie in offnen Hausen, oder in Stadeln verrichtet. Der Schweselgehalt der Erze wurde außerdem gleichzeitig mit dem Arsenikmehl übergehen und dieses wesnigstens zum weißen Arsenikglase unbrauchbar machen.

#### g. 641,

Das künstliche rothe Arsenik (g. 621.) bereitet man ges wöhnlich durch die Destillation solcher Arseniftiefe, Schwefelkiese in ihrer Mischung haben (§. 629.), indem man sie mit 15 bis 20 Prozent Schwesel heschickt. Die Destillas tion wird so wie die des metallischen Arseniks (§. 637.) ver richtet. Das in ben Vorlagen übergegangene Produkt ober bas sogenannte rothe Glas wird in gegoffenen eisernen Refi seln geschmolzen und bei dieser Einschmelzung, oder Laus terung, noch mit einem Odmefelzusat verseben, indem man an der Farbe des an dem eisernen Umrührstabe sich ansetzenden rothen Arseniks beurtheilt, ob die Farbe schon hoch genug ist. Ware zu viel Schwefel nachgesetzt, so wird noch etwas rothes Glas hinzugethan. Die flussige Masse wird, wenn sie die richtige Farbe erhalten hat, abgeschäumt und in bedeckten eisernen Formen ausgegoffen. -Darstellung des Operments durch einen vermehrten Ochwefels zusatz zum rothen Arsenik hat noch nicht recht gelingen wollen.

#### §. 642.

Das gelbe Arsenikglas (§. 626.) wird bereitet, indem man das Arsenikmehl mit 3 bis 4 Prozent Schwesel beschickt und dies Semenge raffinirt, oder sublimirt, wobei eben so wie beim Rassiniren des weißen Slases (§.639.) verfahren wird. Durch das einmalige Rassiniren wird die Masse aber noch nicht ganz gleichartig, sondern das Rassiniren muß noch einmal wiederholt werden.

# Robolt.

# Eigenschaften und Verhalten bes Robolts.

#### S. 643.

Dbgleich man sich des Koboltkalks schon in der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts (Smelins Sesch. d. Chemie I. \$53.) bedient hat, um durch denselben ein blau gefärbtes Slas zu erzeugen; so ist das Metall selbst doch erst vor 84 Jahren (1733.) durch Brandt dargestellt worden, in dem man es früher für arsenik, und kupferhaltiges Eisen gehalten hat. Die Farbe des reinen Kobolts ist lichtgrau mit einem Stich ins Rothe. Das specisische Gewicht ist 7,7. Es scheint in Nücksicht der Zähigkeit und Geschmeis digkeit zu den sproden Metallen zu gehören, weil es sich zerpulvern läßt. In Härte übertrifft es das Kupfer.

## §. 644.

Das Kobolt kommt erst in der Temperatur in welcher Stahl schmelzt, in Fluß. Beim Glühen überzieht es sich aber, wie das Eisen, mit einem Glühspan, oder mit einem schwärzlichen Pulver, worin es sich durch anhaltende Glühhiße gänzlich verwandeln läßt. Wird es in bedeckten und mit Kohlenstaub ausgefütterten Gefäßen geschmolzen, so bleibt es unverändert.

## §. 645.

Das Kobolt ist magnetisch und der Kalk welcher sich beim anhaltenden Glühen bildet, wird ebenfalls noch vom Magnet gezogen.

## **§**. 646.

Jener schwarze Kalk (S. 644.) ist eigentlich schwarzblau, ober dunkelblau und theilt dem Glase beim Berschlacken die schone blaue Farbe ebenfalls mit. Für sich allein, ohne verschlackbare oder verglasende Flusse, scheint der Kobolt kalk zur Verschlackung wenig geneigt zu sepn. Die Farbung des Glases und die Darstellung einer blanen Farbo auf Porzellan, ist der einzige Gebrauch, den man bis jest vom Robolt, oder eigentlich von seinem Ralk gemacht hat. Theile Glas können durch 1 reinen Roboltkalk noch bunkel blau gefarbt werden. Wismuthkalke und Bleikalke schwächen die tingironde Kraft; geben auch — besonders der Bleikalk ein zu schweres Glas, welches zu vielen Anwendungen, wegen des zu großen specifischen Gewichts, nicht brauchbar senn murde. Ueberhaupt heben alle andere Metallfalte die Wirkung des Koboltkalts beim Farben des Glases bis ju einem gewissen Grade auf. Arsenikkalk verdunnt die Farbe, obgleich er ein sehr reines und klares Glas giebt. kalk macht die Farbe schmußig und ins grünliche schielend, obgleich geringe Quantitaten nicht nachtheilig find. falk giebt der Farbe einen violetten Stich und in sehr groz Ben Verhältnissen tritt die rothe Farbe immer mehr und deutlicher hervor. Je mehr der Koboltkalk mit anderen die Farbe bloß verdunnenden und nicht stark tingirenden Metalkalken verunreinigt ist, (Arsenik, Bleis u. Wismuth kalk) besto größere Quantitäten sind erforderlich, um einer gewissen Menge Glas einerlei Tiefe der Farbe zu geben. Dies ist auch bei der Verunreinigung mit stärker tingiren den Metallkalken (Eisen:, Anpfer: und Mickelkalk) der Fall. weil der Koboltkalk die Farben welche die anderen Metalla kalke mittheilen, erst wieder aufheben muß; allein bei einem großen Uebermaaß der anderen Metallkalke wird dann gar

kein reines, blaues Glas entstehen konnen und die Enza find zur Bereitung des blauen Glases unbrauchbar:

S. 647.

Der schwarzblaue Kalk scheint burch Calciniren an der Luft mehr Sauerstoff ausnehmen zu können und dann eine noch dunklere Farbe anzunehmen. Am besten geschieht dies dadurch, daß der aus den Sauren niedergeschlagene Kalk anhaltend in einer schwachen Slühhitze behandelt wird. Die Vethältnisse des Metalles zum Sauerstoff in den Kalkten sind nicht gehörig bestimmt. Hr. Klaptoth sest das Verhältnis im dunkelbläuen Kalk zu 84,75 Metall und 15,25 Sauerstoff sest, indem 100 Metall 18 Sauerstoff aus nehmen sollen. Nach dieser Angabe glaubt Davy den schwarzen Kalk aus 78,74 Metall und 21,26 Sauerstoff zu sammengesett, weil 100 Metall sich mit 27 Sauerstoff vetz binden mussen.

5. 648. .

An der Luft bleibt das Robolt in det gewöhnlichen Temperatur unverändert. Das Wasser hat weder auf das Metall nuch auf dessen Kalke eine auflösende Kraft. Beim Niederschlagen aus den Säuren fällt der Kalk aber als Historich der jangend drat, und zwar der dunkelblaue Kalk als ein glänzend blaues, der schwarze aber wahrscheinlich als ein rothes Pulver. Eine Mischung beider Hydrate soll nach Davy ein olivenfarbenes Ansehen bei der Fällung aus Säuren erhalten.

**§**. 649.

Eine Verbindung des Robolts mit Kohle ist nicht vor, handen und die mit Phosphor wenig befannt. Das geschwefelte Robolt, welches in der Natur oft, obgleich nies mals rein angetroffen wird, soll nach Proust aus 71,5 Robolt und 28,5 Schwefel bestehen. Entweder ist dies

Berhältnis des Schwesels um etwas ju groß, oder das des Cauerstosis in den Kalken (5. 647.) zu klein. Der Schwesel kann nur durch die Röstung wieder vom Kobolt geschieden werden, keinesweges durch die blose Berstüchtigung. Das Schweselwasserstoffgas schlägt das Kobolt aus seinen Austblungen in Sauren nicht nieder.

#### §. 650.

Das regulinische Kobolt lokt sich in den Santen nut sehr langsam und mit Beihälse der Warme auf; leichter erfolgt aber die Auflösung des Koboltalts fast in allen Sauren. Sehr viele von den Auflösungen des Kobolts in Sauren können als sympathetische Tinten angewendet wer; den. Das schweselsaure Kobolt, welches in rothen, gescho; benen vierseitigen Saulen aufschießt, kommt auch in der Natur vor. Zink schlägt das Kobolt aus den Auflösungen in Sauren nicht nieder, aber auch das Zink wird durch Kobolt nicht gesällt.

## 9. 651.

Die äßenden Alkalien wirken weder auf das regulinische Kobolt, noch bedeutend auf die Kalke. Bon den kohlen: sauren Alkalien wird der Koboltkalk aber etwas angegriffen. Das äßende und das kohlensaure Ammoniak lößt zwar nicht das regulinische, wohl aber das verkalkte Kobolt auf und giebt violette oder rothe Auflösungen, indem sich die Farbe wahrscheinlich nach dem Orydationszustand richtet. — Auf dem trocknen Wege besördern die Alkalien die Verschlackung des Koboltkalks.

## §. 652.

Mit dem Quecksilber, Blei, Wismuth und Zink scheint sich das Kobolt theils gar nicht, theils sehr schwer zu verstinden. Die dehnbaren Metalke werden durch die Verbins

bung mit Robolt fprober, besonders scheint auch die Dehne barteit bes Rupfers durch einen Roboltgehalt febr zu leiben.

#### §. 653.

Die Reduftion des Koboltkalts erfordert eine sehr ftarte Weißglühlinge, obgleich sie alsdann ohne Schwierigkeit erfolgt. Eine noch größere Dige ist aber nöthig, um den verschlackten oder verglagten Koboltkalt zu reduciren.

#### 9. 694.

Ju der Natur kommt das Kobolt entweder mit Shwessfelfaure — als Koboltvitriol — oder mit Arsenissaure — als Koboltvitriol — oder mit Arsenissaure — als Koboltblüthe — jedoch solten vor; oder es befindet sich im verkalkten Zustande, vder als Metall in Vereinigung mit Arsenis und mit Schwesel. In dem sogenannten Erdko, bolt, der bald eine schwarze, bald eine braune, bald eine grüne, bald eine gelbe Frebe hat, ist der Roboltkalk mit anderen Metalkalken und mit Erden, in mannigsaltigen Verhältnissen vereinigt. Eisen:, Mangan:, Kupser: und Mitteikalk, so wie Kiesel: und Thonerde scheinen in den Erdkobolten mit dem Roboltkalk verbunden zu sinn, und bei dieser Mannigsaltigkeit der Bestandtheile ist es wohl nicht zu verwundern, daß die Verhältnisse unendlich versschieden sinn mussen.

#### 5. 655.

Im Glangkobolt befindet sich bas Robolt im regulintschen Zuftande mit Arsenik verbunden. Diese Berbin,
bung ift aber hod,st selten gang rem, sondern fast immer mit geschweselten Metallen veremigt. Der weiße und ber graue Speiskobolt stellen, nach Proust's Untersuchungen, Verbindungen dar, in welchen das Arsenik, Schweselkobolt, Schweselnickel, Schweselkupter und Schwefeleisen, in sehr verschiedenen und abweichenden Verhalte pen von Robolt und Arsenik, worin sich Schwefelkobolt, Schwefelnickel u. L. f. aufgelößt befinden. Der Glanzkobolt und der Speiskobolt gehen daher ganzlich in einander über und reihen sich dem Kupfernickel an, in welchem das Verihaltniß des Nickels zum Kobolt überwiegt, obgleich die Art der Verbindung dieselbe ist wie beim Speiskobolt, indem das Arsenik das Vehifel für das metallische oder mit Schweisel verbundene Nickel, Kobolt, Kupfer und Eisen abgiebt:

Prouft, in Gehlen's Journ. III. 74. n.f.

### §. 696:

Ein ganz gewöhnlicher Begleitet der Kobolterze ist ist einigen Gegenden das regulinische Wismuth (§ §. 520. 521.); welches aber nur mechanisch beigemengt ist und daher durch die Aussaigerung abgeschieden werden kann. Weil der Wissemuthkalt die blaue Farbe des Glases verdünnt (§. 646.), so muß die Abscheidung möglichst vollkommen bewerkstelligt werden.

# **9**: 657:

Die Untersuchung ber Kobolterze auf dem nassen Wege tst; wegen der vielen in dem Erz befindlichen Metalle, et: was verwickelt. Die Erdkobolte können unmittelbar in Köinigswasser aufgelöst werden; die Glanz und Speiskobolte sind allenfalls vorher zu rösten, obgleich dadurch die Absschidung des Arseniks und des Schwefels nicht vollständig geschehen kann. Zur Auslösung der gerösteten, oder auch nicht gerösteten Glanz, und Speiskobolterze wird am besten ebenfalls Königswasser angewendet, wobei Schwefel und Arsenik geschieden wird. Blei und Wismuth bleiben, ersteres in Berbindung mit Schwefelsaure, letzteres mit Arseniksaure

• }

Buruck. Enthalt bas Erz sehr viel Arfenik, so bas der Auflösung viel Arseniksaure zurückbleibt, so wird sie mit Alkali gesättigt, durch salpetersaures Blei zersett und der Ueberschuß von Blei durch schwefelsaus res Kali entfernt. Die gesättigte Auflösung, Robolt, Mickel, Gisen und Rupfer enthalten fann, wird durch Schwefelmasserstoff zersetzt, welcher das Rupfer nies berschlägt und später das Arsenik (g. 620.) wenn die Saure vorher durch Blei nicht entfernt worden ware. Alsdann wird die Auflösung erhitzt, um das Gisen wieder auf den hochsten Orhdationszustand zu bringen, durch Kali zerset und Ammoniaf hinzugethan, welches ben Gifenkalk zuruck. lagt und ben Robolt : und Dickelfalt allein auflögt. Wirb Diese Auflösung in gelinder Barme digerirt, so scheidet sich ber Mickelkalk aus und der Roboltkalk bleibt allein aufgelößt; Die Auflösung lagt sich alsbann burch Gaure fattigen, burch Fohlensaures Rali zersetzen und der erhaltene niederschlag zu reinem Robolt reduciren.

Prouft, in Gehlen's Journ. III. 77.

3

### §. 658.

Auf dem trocknen Wege werden die Robolterze nicht probirt um den Sehalt an regulinischem Robolt zu ersahrenz welches bei den vielen Metallen mit denen das Robolt in Verbindung vorkommt, ungemein schwierig seyn wurde; sondern um auszumitteln, wie stark die tingirende Krast des Erzes ist, welche sich theils nach dem Roboltgehalt; theils nach den beigemischten Metallen richtet: Die Erdztbeils nach den beigemischten Metallen richtet: Die Erdztbeils bedürsen keiner Röstung, wohl aber die Glanz; und Speiskobolte, weil sie den Robolt im regulinischen Zustand enthalten. Das Abrösten geschieht auf dem Scheiben, uns ter der Mussel, wobei aber ein Ausstreuen von Kohlenstaub nicht statt sinden dauf, wenn man nicht von dem völligen

Berbrennen der Rohle überzeugt ift. Benn die der Bete bereitung bedürftigen Erze auf diese Art vorbereitet find, so werden sie mit Quarzsand und reiner Pottasche beschickt (gewöhnlich 3 Quarzsand zu 1 Pottasche) und in einer ber deckten Tute unter der Mussel geschmolzen. Das erhaltene Glas wird mit vorhandenen blauen Mustern verzitchen, um zu bestimmen, wie viel Sande d. h. wie viel Theile Quarzzu 1 Erz, das Robolterz verträgt, um eine Fatbe von einer gewissen Hohe hervorzubringen.

## 9. 659.

Die Erdfobolte können keiner anderen Ausbereitung als der Handschiung unterworfen werden. Die Glanz: und Speiskobolte brechen aber gewöhnlich nicht so berde, bas sie bloß trocken verpocht werden dursten, sondern sie erfort dern sast immer eine muhsame Ausbereitung durch die Pocht und Waschardeit, wobei man durch den Spalt, oder über dem Spund zu pochen genöthigt ist, um die Bergart völlig zu entfernen und das Pochmehl auf Rehrheerden vollskommen aufzubereiten. Wo die Erze sehr derbe vorkommen, werden die Stuferze, die gröber und die seiner eingesprengs ten Erze sortirt, theils um aus den ersteten die höheren und reicheren Muster ansertigen, theils um zweckmäßige Gattirungen tressen zu können.

# §. 660.

Der Zweck des Rostens ist theils die Entfernung des Arseniks und des Schwesels, theils die Verkalkung der in den Kobolterzen besindlichen Metalle welche sich im regulinischen Zustande nicht verglasen. Bei den wismuthführenden Erzen wird die Röstung gleichzeitig bei der Aussaigerung des Vismuths verrichtet (§§. 520. 523.), indeß kann die Verkalkung dabei nicht vollkommen erfolgen. Deshalb mussen die arsenikhaltigen und geschweselten Kobolterze immer in

befonderen Roftofen geroftet werden, welche nach Are ber Arfemfbrennofen eingerichtet und wie biefe mit einem Bifte fang verfeben find (§6. 638. 640.). Je volltommener bie Roftung erfolgt, befto vollfandiger wird beim Odmiclgen bie Verglafung fenn und besto weniger Speife ober Glass galle wird fich bilden. Die Speife ift eigentlich als ein wieber erzeugtes Erg angufeben, indem fich bas nicht vere faitte Metall unter bem Glafe ju einem Regulus gebildet hat. Deshalb wird fie auch wie das Erz behandelt, welches nicht nothig fenn murde, wenn bie erfte Roftung vollftane biger geschahe. Der Dickelgehalt ber Erze fann nur in bochft feltenen Fallen eine Urfache fenn, bie Doffung abe fichtlich unvollfommen gu laffen. Um Die Entftehung ber Speife gang ju vermeiden, murbe ein Ochlammen ber abger roffeten Ochlieche in vielen Kallen anwendbar fenn, um Die metallischen Theile von ben verfalften gu trennen.

#### 5. 661.

Das geröstete Erz — Safflor ober Zaffer — wird mit reinem gebrannten und gemahlenen Quarz und mit reiner kalcinirter Pottasche, in solchen Verhältnissen als die Farbenprobe (h. 678.) es angegeben hat, beschickt und zu einem blauen Glase — Smalte oder blaue Stärke — verschmolzen. Der Quarz muß durch zu viel Pottasche nicht zu leichtsüssig gemacht werden, damit das Glas nicht schmierig wird; die Veschickung muß aber auch nicht zu strengsüssig zenn. Ob sich statt der reinen Pottasche, Nastron, Glaubersalz oder vielleicht gar ein salzsaures Alkalt ganz oder theilweise anwenden ließe, ist noch nicht genau untersucht. Die Schwererde ist zu strengsüssig, gebt auch ein zu schweres Glas. Der Zutritt von aller Kohle nich sein zu schweres Glas. Der Zutritt von aller Kohle nich seit sorgfältig verhätet werden und deshalb sollten auch die Erstäße, in denen die Schmelzung geschieht, mit Deckeln

versehen seyn, welches selbst zur Beförderung ber Schmelzung bienen wurde. In der Auswahl des möglichst reinsten Quarzes muß die größte Sorgsalt angewendet und das fein zertheilte Gemenge sehr sorgsaltig durch einander gemengt werden.

§. 662.

Die Ochmelgung geschieht in runden ober in vierecfigen Defen, auf deren Seerden die Glashafen stehen, in web den fich das Gemenge zu dem blauen Glase befindet. Die Hafen oder Tiegel welche aus sehr feuerfestem Thon anger fertigt und beim Angange ber Ochmelzung glubend aus bem Temperofen in den Ochmelzofen gebracht werben muffen; werden durch die Flamme erhift, welche aus dem in det Mitte des Ofens befindlichen Rost aufsteigt und welche sich. weil sie an der Decke keinen Ausweg findet, um die Tier gel begiebt und aus Deffnungen in den Seitenwanden des Diese Deffnungen befinden sich jum Ofens ausströhmt. Theil über den Tiegeln und dienen zum Eintragen der Ges menge in die Tiegel, so wie zum Ausschöpfen der geschmolzenen Masse. Der Heerd bes Ofens ift nach den Seitenwanden zu etwas abschissig, damit sich das überschaumende und beim Ausschöpfen verzettelte Glas - Seerdglas welches bei ben folgenden Schmelzungen wieder mit zuge: fest wird, ansammeln tonne. Ift die Ochmelzung, nachdem die Masse vorher von Zeit zu Zeit umgerührt worden ist, vollkommen erfolgt und die Glasmasse gang gleichartig ge worden, so wird jum Ausschöpfen der Tiegel mit eisernen Rellen geschritten, indem die geschmolzene Daffe in großen mit Wasser angefüllten Gefäßen ausgegossen wird. sich Speise in den Tiegeln, so muß diese, vor dem Aus schöpfen des Glases, durch eine am Boden der Tiegel befindliche Stichoffnung, zu welcher man durch die Seiten mauer des Ofens muß gelangen konnen, abgelaffen werden.

## §. 663.

Das erhaltene sprobe Glas wird trocken gepocht, das Pochmehl durch ein Drathsieb geworfen und das Durche gesiebte naß gemahlen. Bu ben Mühlsteinen bedient man fich der hartesten Granite und vermahlt gleichzeitig gewöhns lich ? Streublau und & gepochtes Glas. Die fein gemahlene Masse wird in große hölzerne Bottiche geschöpft, mit vies lem Baffer verdunnt, fehr stark umgeruhrt und einer halb. ftundigen Ruhe überlassen, indem sich die gröbsten, noch nicht gehörig fein gemahlenen Smaltetheilchen niedersenken und als Streublau gemeinschaftlich mit dem gepochten Glase wieder vermahlen werden. Die Flussigkeit wird in einen zweiten Bottich gebracht, worin sie 24 Stunden lang ruhig stehen bleibt, damit sich die eigentliche Farbe absett. Die über dem Miederschlag befindliche Flussigkeit wird in Sumpfe geleitet, um alle Farbentheilchen fallen zu laffen, welche aber noch unrein und zu wenig tingirt sind und das her unter dem Mamen von Sumpfeschol wieder bei ber Verschmelzung zugesetzt werden.

### **§**. 664.

Der Bodensaß aus dem zweiten Bottich, oder die eisgentliche Karbe, kommt in die Waschstube, wird in Botstichen mit reinem Wasser übergossen, stark umgerührt und durch ein sehr feines Drathsieb, um alle Unreinigkeiten zuspückzuhalten, in einen zweiten Bottich geschöpft. Hierindleibt die Flüssigkeit 24 Stunden lang stehen. Das über dem Niederschlag befindliche trübe Wasser wird ebenfalls in die Sümpfe geleitet, um die Sumpfeschel abzusezen, welche wie die vorigen behandelt werden. Dies Versahren wird noch ein auch zweis und mehrere male wiederholt und dann die reine Farbe gewonnen, welche aus dem Bottich ausgehauen und sehr langsam und vorsichtig in

besonderen Trockenstuben getrocknet wied. Die getrockneten Farben und Eschel werden zwischen Brettern sein gerieden, besser zwischen harten holzernen, oder noch besser zwischen sauber polirten stählernen Walzen gerollt, vollkommen gerrocknet, durch ein sehr seines Haarsied gebeutelt und verpackt.

### 5. 665,

Auf den verschiedenen Blaufarbenwerten laffen fich nicht Blafer (G.) von gleicher Sohe der Farben anfertigen, wenn die Erze nicht reich und rein genug find, um recht bobe Farben mit Vortheil hervorzubringen. 3m Allgemeinen pflegt man Sobe Farben (H), Couleuren (C.) und Eschelfarben (E.) zu unterscheiden, und bei diesen wie Der Abtheilungen von ordinair (O), mittel (M.), fein (F.), feiner (F. F.) und am feinsten (F. F. F.) zu machen. - Es versteht sich von selbst, daß das Heerdglas, das Streublau und die Sumpfeschel immer wieder zu den Farben genom men werden muffen, zu welchen sie geboren. - Je feiner die Glafer gemahlen und gerollt werden, defto vollkomm ner find fie zu nennen, obgleich die Farbe in bemfelben Berhaltniß blaffer zu sepn scheint und den Unkundigen ju Täuschungen veranlaßt. Ein Sortiment von guten Farben mustern, um nach diesen die Beschickungen einzurichten und die Menge des Sandes ju bestimmen, gehort ju den me sentlichen Bedürfnissen eines Blaufarbenwerks,

# Literatur des Robolts.

<sup>3.</sup> S. Lehmann, Cadmiologia, ober Geschichte des Fan benkobolts. Königsberg. I. II. 1761. 1766.

<sup>8.</sup> Kapf Beiträge zur Geschichte des Kobolte, Reboltery baues und der Blaufarbenwerke. Breslau. 2792.

- p. Justi chymische Schriften. I. 263.
- S. A. Gesn'eri historia cobolti et ex illo praeparatorum, zafferae et smahi. Berol. 1744.
- Jars Reisen. IV. .. 881.
- Jordan's mineralogische Reisebemerkungen. Sottingen. 1303. S. 132.

# Nictel.

§. 666,

Das Rickel kommt vorzüglich in einem Eig vor, welches man wegen seiner rothlichen Aupferfarbe auf Aupfer benußen wollte und wegen dieser täuschenden Aehnlichkeit mit dem Spottnamen Aupfernickel helegte. Eronstedt zeigte 1751. zuerst, daß dies Fosst ein eigenthümliches Metall enthalte, dessen Eigenschaften Bergman 1775. näher entwickelte. Das seltene Vorsommen der Nickelerze ist wohl Ursache, warum dies Metall his jest noch gar nicht benust ist.

**§**. 667.

Das reine Rickel hat die Farbe des Wismuths und bestist einen Glanz der dem des reinsten Eisens gleicht. Das specifische Gewicht ist 8,3, nimmt aber durch Hammern bis 8,85 zu. In ganz reinem Zustande scheint es dem Eissen an Biegsamkeit, Zähigkeit und Geschmeidigkeit nicht nachzustehen, Es ist härter als Kupfer, aber weicher als Eisen und wird wie dieses vom Magnet gezogen.

§. 668.

Zum Schmelzen erfordert es eine eben so hohe Tem, peratur als der weichste Stahl. Es verkalkt sich beim Lust; zutritt im reinen Zustande wahrscheinlich gar nicht, wenig, steus nicht beim Sischen und in der gewöhnlichen Schwelz-

hite, obgleich es im Sauerstoffgas wie das Eisen brennt. Das verkaltte Nickel kann aber durch die Hite allein nicht pom Sauerstoff befreit werden und macht daher gewissermaßen einen Uebergang von den edlen zu den unedlen Metallen.

# §. 669.

Das in Sauren aufgelößte Nickel wird daraus durch Alkalien m't apselgrüner Farbe niederschlagen. Der Niederschlag ist ein Hydrat, welches etwa & Wasser enthält und dieses in der Norhglübhise entläßt, in welchem Zustande der reine Nickelkalk eine hellgraue Farbe hat und aus 78,2 Nickel und 21,2 Sauerstoff besteht. — Es scheint daß sich das Nickel noch mit einer größeren Menge Sauerstoff verschinden könne und dann ein olivensarbenes Pulver bildet. Sanz reiner Nickelkalk giebt mit Glassüssen grüne Farben, welche aber ins bläuliche und gelbliche schattiren, wenn das Nickel nicht sehr rein war.

# **§**. 670,

Eine Berbindung des Nickels mit Kohle ift noch sehr problematisch; die mit dem Phosphor noch nicht recht ber kannt. Mit dem Schwesel scheint es sich in zwei Berhält nissen zu verhinden, von denen das eine aus 66 Metall und 34 Schwesel, und das zweite aus 56,5 Metall und 43,5 Schwesel bestehen soll. Das geschweselte Nickel wird in der Röstliße zerseht und läßt Nickelkalk zurück, welches ein Mittel ist, diesen auf trocknem Wege darzustellen.

# §. 671.

Von der Luft und vom Wasser wird das regulinische und verkalkte Nickel durchaus nicht angegriffen. Der Kalk giebt in Verbindung mit Wasser ein schönes apfelgrunes Hydrat. — Die Alkalien lösen weder das regulinische noch das verkalkte Nickel auf, wohl aber wird der Nickelkalk vom Ammoniak aufgenommen. Die Auflösung ist jedoch, nach Proust, nicht dauerhaft, indem der Nickelkalk durch Digeriren als Hydrat niederfällt.

#### §. 672.

In den Sauren lößt sich das verkakte Nickel sehr leicht auf und giebt mit ihnen schöne, grungefarbte Auflösungen. Das regulinische Nickel wird nur von der Salpetersaure leicht aufgelößt. Zink und Eisen schlagen das Mickel aus den Auflösungen in Sauren nicht nieder, obgleich auch das Nickel weder das Zink noch das Eisen zu fällen vermag.

# §. 673.

Mit den mehrsten Metallen verbindet sich bas Rickel febr gut und macht fie magnetisch. Die Berbindungen mis Gifen, Arfenik, Rupfer und Robolt laffen sich kaum tren, nen; selbst das Ammoniak soll, nach Hr. Stromener's neuesten Untersuchungen, das Mickel vom Eisen nicht abe scheiden können (Gilbert's Annalen d. Phys. Folge. XXIV. 108.). Nach eben diesem Chemiker ist der Mickelgehalt der Meteorsteine ein beständiger, und beträgt zwischen 10 und 11 Prozent. — Man hat das Nickel wohl mit Unrecht im Berdacht, daß es bas Rupfer, wenn es sich auch nur in geringen Verhaltnissen barin befigbet, sprode mache. — Mit bem Queckstlber vereinigt fich das Mickel nicht zu einem Amalgam. Das Zinn wird durch ben Rickelgehalt sprode, 'das Eisen behålt aber seine Beschmeidigkeit und scheint sich in allen Berhaltnissen mit dem Mickel zu verbinden. Das nickelhaltige Gifen ift bem Roften weit weniger unterworfen und murde baher in vielen Bale len sehr nütlich gebraucht werden konnen, wenn das Mickel nicht ein zu selten vorkommendes Metall ware,

#### **9**. 674.

In der Natur kommt das Nickel, obgleich hoch seiter, gediegen vor. Das Lupfernickel reihet sich durch unendliche Uebergänge des abnehmenden Nickelgehalts und des zunehmenden Koboltgehalts, dem grauen Speiskobolt an (§. 655). Das Lupfernickel ist eine Verdindung von Arsenik und Nickel, welche mehrere geschwefelte Wetalle aufgelößt ent halt; vielleicht auch in einigen Fällen eine Vereinigung mehrerer geschwefelter Wetalle, die sich im Arsenik aufger lößt besinden. — Außer dieser Verdindung mit Schwesel und Arsenik kommt das Nickel auch im Nickelocker vor, welches Erz wahrscheinlich nur durch eine von selbst erfolgte Verseung des Lupfernickels entstanden ist.

### §. 675.

Den Nickelgehalt eines Erzes auf dem nassen Weehade erfahren, muß man die oben (§. 657.) angegebene Methade anwenden. Auf dem trocknen Wege erhalt man — nach vorhergegangener Abröstung des Erzes — einen Regulus, der mehr oder weniger mit Eisen, Kobolt, Kupfer und Arsenik verbunden ist und aus welchem diese Metalle erst auf dem nassen Wege abgeschieden werden mussen.

# S. 6.76.

Man hat angefangen sich des Nickelkalks in der Porzellanmahlerei zu manchen grünen Farbenschattirungen zu bedienen, welches aber bis jest der einzige Gebrauch ist, den man vom Nickel gemacht hat.

# Mangan.

§. 677.

Das Mangan ober Braunsteinmetall ward 1774. von Bergman als ein eigenthümliches Metall aufgesunder und 1775, zuerst von Sahn im regulinischen Inftande dars gestellt, obgleich der natürliche schwarze Mangankalt schon seit vielen Jahrhunderten in der Glasmacherkunst bekannt war, aber früher bald zu den Erden, bald zu den metallisschen Fossilien gezählt ward. In der letzten Zeit ist der Herr John bemüht gewesen, das Mangan und seine Versbindungen näher kennen zu lehren.

#### 6. 678.

Das Mangan hat eine grauweiße Forbe, ein körniges Gesäge, besitt keinen starken Glanz, und steht in ber Harte dem Eisen nach. Zähigkeit und Geschmeidigkeit scheint es gar uicht zu besihen, indem es sich leicht zerpulvern läst. Das specifische Gewicht des reinen Mangan soll 8,01 sepn. Es ist nicht magnetisch, scheint aber dem Magnetismus des Eisens durchaus nicht hinderlich zu sepn, indem ein im gereingen Grade eisenhaltiges Mangan schon vom Magnet gezogen wird.

#### 5. 679.

An der Luft verbreitet es einen Geruch nach fimfendem Fett und verändert sich fast augenblicklich, indem es erst gelb, dann violett anläuft und bald zu einem brannen Puliver zerfällt, welches sich immer dunkler färbt. Selbst unter Alkohol läßt es sich nicht aufbewahren. Durch Erhitung beim Luftzutritt erfolgen diese Veränderungen noch schneller. Jum Schmelzen schemt das Metall eine noch größere Hibe als das Robeisen zu erfordern. Es verschlackt sich dabei sehr leicht, wenn die Luft nicht abgehalten wird.

#### 6. 680.

1leber die Berhaltnisse des Sauerstoffs in den Mans gankalten sind die Meinungen der Chemiter noch getheilt. Bergeltus nunmt fünf Oppdationsstufen an, nämlich awet Suborgde, aweg Orgde und ein Superorgd oder

Peroppd. Die beiden erfteren follen fich bilden, wenn bat Mangan an ber Luft und in Baffer zerfett wirb; Perornd ift das naturliche Ochwarz, und Glaubersteinerz, welches auch durch vorsichtiges und langsames Ausglühen des aus den Sauren niedergeschlagenen Mangankalks in nicht zu großer Dige erhalten wird. Bon den benden Oryden wird das eine durch Miederschlagen aus den Auflösungen des Mangans in Sauren erhalten und das zweite foll beim Troduen dieses Niederschlags an der Luft entstehen. Rup das erste Ornd ist vermögend, sich mit den Sauren ohne Luftentwickelung zu verbinden; beim zweiten Ornd, beim Perornd und bei den beiden Subornden entfteht jedesmal eine Sasentwickelung. Bon den Subornden ift bas eine braun, nämlich das braune Pulver worin das Mangan an der Luft zerfällt; bas zweite grun ober der grune Ralt, welcher sich bildet, wenn das Mangan unter Baffer auf Bergelius giebt die Berhaltniffe des bemahrt wird. Sauerstoffs auf 100 Metall in den verschiedenen Ralten zu 7,0266; 14,0533; 28,1077; 42,16 und 56,215 an.

# 6. 681.

Mit größerer Wahrscheinlichkeit gestattet Davy nur zwei Orydationsstusen, nämlich den Mangankalk, welcher sich mit den Säuren verbindet und welcher aus etwa 79. Metall und 21 Sauerstoff besteht, indem 100 Mangan geigen 28 Sauerstoff aufnehmen; und das Peroryd, welches wahrscheinlich aus 70 Metall und 30 Sauerstoff zusammen gesetzt ist, indem 100 Mangan gegen 43 Sauerstoff mit sich verbunden enthalten. Das Peroryd kann mit den Säuren nicht in Verbindung gehen, ohne den Sauerstoffgehalt, durch welchen es zum Peroryd ward, zu entlassen. Die Suboryde sind Semische von Metall und Metalkalk. Der

Ralk zieht sehr begierig ben Sauerstoff an, um sich in Peropyd zu verändern.

### §. 682.

Der Mangankalk ist bunkelolivenfarben und scheint fast Ichwarz zu senn. Bei einer schwachen Erhitzung glimmt et von selbst, nimmt an Gewicht zu und wird dunkelbraum. Auch bei der gewöhnlichen Temperatur zieht er den Gauer stoff aus der Atmosphare an. Die Auflösungen des Mans gans in Sauren enthalten diefen buntelolivenfarbenen Ralf, welcher baralis im Zustande des Hydrats, mit einer reinent weißen Farbe niedergeschlagen, aber beim geringsten Lufte zutritt gelb, brauntoth und zulegt rothlichbraun wird. Gogar die, burch die Absorbtion der atmosphärischen Luft, in der Plussigkeit befindliche Luft, hat wegen der schnellen Umander rung des Ralts, Einfluß auf die Farbe des Miederschlags: Unverandert lagt sich dieser Ralf nach Davn nur erhalten, wenn man das Sydrat mit siedendem Waffer, welches nuk wenig Luft enthält, auswascht und das Wasser dann in einer mit Bafferstoffgas angefüllten Retorte forttreibt.

# §. 683.

Das Peroryd ist schwarzbraun. Es entsteht sehr schnell aus dem weißen Hydrat, indes behalt es auf der höhern Orydations: Stufe noch etwas Wasser zurück und erscheint dunkelrothlichbraun, welche Farbe aber durch ganzliche Versstüchtigung des Wassers in die schwarzbraune des natürlichen Braunsteinerzes übergeht. In der Rothglühhiße entläßt es einen Theil des Sauerstosse; es ist aber ein heftiger Grad des Glühens ersorderlich, um es in den Zustand des dunt kelolivensarbenen Kalks zurück zu führen, wobei es nach Davy durch mehrere Schattizungen von braun und olivens braun hindurchgeht.

## 5. 684.

Das Mangan wirft auf das Baffer sehr ftate, tudent es dasselbe schon in der gewöhnlichen Temperatur zersetzt und sich dabei verkalkt. Uebrigens wird weder das Metall noch der Kalk vom Basser aufgelößt. Das weiße Hydrat des Kalks soll nach Davy etwa 24 Prozent Basser enthabten; der Bassergehalt des Peropyds ist noch nicht untersucht.

6. 685.

Das Mangan soll sich mit der Kohle verbinden, indes ist diese Verbindung zur Zeit noch ganz unbekannt. Mit dem Phosphor soll eine metallischglänzende, sehr brennbart Verbindung entstehen. Die Vereinigung des Mangan mit Schwesel hat noch nicht gelingen wollen, obgleich eint solche Verbindung in der Natur verhanden zu sepn scheint

**§**. 686.

Die fetten Dele losen den Mangankalt, so wie bit Ralte des Blei, Rupfer, Wismuth und Arfenik, in ber Sibe auf. Die Alkalien wirken auf dem naffen Bege nicht auf den schwarzen Mangankalk; den dunkelolivenfarbenen farben fie aber heller grun, indem eine wirkliche Berbin dung zwischen dem Ralt und dem Alkali statt findet. dem trodnen Bege wird der schwarze Kalk beim Schmel gen mit Alkalien von denfelben aufgelogt, allein es scheibet sich ber Mangankalt nach und nach aus der mäßrigen Auf lösung in Gestalt brauner Flocken ab. Der schwarze Kall wird nämlich im Zustande des dunkelolivenfarbenen Ralkes aufgelößt, indek kann das Alkali nicht verhindern daß der Ralk nicht nach und nach wieder in den Zustand des Ber pryds übergeht; welches im Alkali unauflöslich ift. Sierauf beruhen die Erscheinungen des mineralischen Chamai leons, welches durch das Zusammenschmelzen von 3 Sak peter mit 1 schwatzem Mangankalk erhalten wird.

#### 6. 687.

Die Sauren losen bas Mangan sehr leicht, den schware zen Kalk aber immer mit Gasentwickelung auf. In Sale petersäute läßt sich der schwarze Kalk nur durch Jusah von Jucker, oder von anderen brennbaren Körpern auflösen. Weil nur der dunkelolivenfarbene Mangankalk mit den Sauren in Verbindung geht, so giebt es nur eine Art von Mangansalzen. — Die Verbindung des Mangan mit Chloreme ist seuerbeständig, welches ein Mittel abgiebt, Mangan und Eisen zu trennen.

#### 5. 688.

Die Verbindungen des Mangan mit anderen Metallen find nur ihr wenig befannt und gar nicht untersucht. Um baufigsten und fast immer kommt das Mangan mit Eifen, so wie das Eisen mit Mangan verbunden vor. Dem Eisen giebt das Mangan eine größere Harte, undeß wurde die Festigkeit desselben durch einen zu großen Mangangehalt unsstreitig leiden. Man kennt noch nicht die Gränze wo das Mangan aufhört, der Härte und Festigkeit des Eisens bes sorderlich zu sein (§. 222.). Das Mangan kann durch Bink und Eisen aus seinen Auflösungen in Säuren nicht gefällt werden; allein es schlägt auch zene Metalle nicht nieder.

#### 6. 689.

Bur Reduktion ber Mangankalke ist eine sehr starke Sibe erforderlich. Am besten gelingt sie in Tuten, welche mit Rohlenstaub ausgesüttert sind, ohne alle Decken von Flußspath oder von gebranutem Borar, über dem mit Del zu einer Augel gesormten Kalk, welcher auf die gewöhne liche Art in die Spur gelegt und einer sehr heftigen Hibe ausgeseht wird. Durch zugesehte Flusse werden die Metalle körner zu sehr verzettelt.

# **§**. 690.

Das Mangan tommt in bem fogenannten Samarie. erz ober Manganglang mit Schwefel verbunden vor. Die Art der Verbindung dieses seltenen Fostis ift noch nicht gehörig bekannt. Sonst findet sich bas Mangan in feinen Ergen immer nur im verfalften Buftande und gmar als Peroryd im Schwarz, und Graubraunsteinerz, mit mehr ober weniger rothem Gifentalt, zuweilen auch mit Spuren von anderen Metallfalten verbunden, und vollfoms men in den Brauneisenstein übergebend (f. 230.). 3m Grau braunsteinerz hat Dr. Klaproth auch noch einen Bafferi gehalt gefunden. Der Bab und die Manganblende find Verbindungen des schwarzen Mangankalks mit Baffet, Erden und Metalfalfen. Ueber den Buftand worin fic der Mangankalk in dem Rothbraunsteinerz befindet; find noch feine genügenden Bersuche angestellt. — Eisenpecherz ober das Phosphormangan scheint nach Bauquelin eine Berbindung bes Mangankalks und Eisenkalks mit Phosphorsaure zu seyn.

# §. 691.

Unter allen Manganerzen wird nur das reinste Schwarze und Graubraunsteinerz beim Glasmachen und zur Emaillei malerei angewendet. Der schwarze Mangankalk farbt die Gläser roth oder violett, je nachdem er in geringerer oder größerer Menge angewendet wird. Ein brennbarer Körper (Holz oder Kohle) entzieht dem Glase die Farbe, indem dem Peroryd ein Theil des Sauerstoffs entzogen wird. Deshalb dient das Peroryd auch zum Entsärden des grüsnen Glases, färbt dasselbe aber selbst rothlich, wenn es in zu großer Menge genommen wird. Davy glaubt, das nur der olivensarbene Kalk mit dem Glase in Verbindung gehe und sich wirklich mit verschlacke, das aber das Peroryd,

penn es nicht zerstöhrt wird, mechanisch durch das Glas ertheilt werde. Mehkere Edelsteine sollen nach Davy auf olche Art nur den mechanisch sehr fein zertheilten Metall, alten ihre Farben verdanken.

### 5. 692.

Eine Manganprobe auf trocknem Wege ist nicht gerauchlich; man wurde die Erze auf die oben (§. 689.) ans egebene Art behandeln mussen. Zur Anwendung im Grosen wird immer reines und derbes Graubraunsteinerz aus estuft. — Um das Mangan auf nassem Wege aus seinest erzen rein darzustellen, bedient man sich am besten der Jalzsäure (§. 687.), wenn man die Abscheidung des Eisens urch Benzoesäure, oder durch bernsteinsaure Alkalien nicht ornehmen will. Die Trennung von Blei, Kupser, Arsenik, Rickel und Kobolt hat keine Schwierigkeit.

# Literatur des Mangans.

Sohn, Beiträge zur chem. Kenntniß des Mangans; ist Gehlen's Journ. III. 452. u. f., IV. 436. u. f. Berzelius in Schweigger's N. Journ. VII. 76. u. f. B. F. C. Fuchs Geschichte des Braunsteins und seiner Anwendung in Künsten. Jena. 1791.

# uran.

# §. 693.

Dr. Klaproth zeigte im Jahr 1789, daß in der soge annten Pechhlende oder im Pechetz und in dem halcolith oder in dem grünen Glimmer ein eigenschalliches Metall, im ersteren Fostil mit Schwesel, und

im letteren mit Sauerstoff verbunden, vorhanden sep, weit des er Uranium nannte. Das Uran soll eine eisengraue Barbe haben, sehr glanzend, hart und sprode seyn. Das specifische Gewicht des gut gestossenen Urans scheint gegen 9 zu seyn.

### §. 694.

In der gewöhnlichen Temperatur wird das Uran an der Luft nicht verändert; in starker Glühhise soll es sich aber mit einem schwarzen Kalk überziehen, den man auch erhält, wenn man den aus den Auslösungen des Urans in Sauren niedergeschlagenen gelben Urankalk mit Del besenchtet und ihn so stark erhist, daß das Del wegbrennt. Zum Schmelzen erfordert das Uran eine sehr hohe Temperatur, die der gleich ist, in welcher der weiche Stahl in Fluß kommt.

#### **5**. 695.

Das Uran scheint sich in zwei Verhältnissen mit dem Sauerstoff zu verbinden und einen schwarzen und einen gelben Kalk darzustellen. Nach Hrn. Klaproth's und Bucholz's Angaben, ist es Hrn. Davy wahrscheinlich, daß der schwarze Kalk aus 92,3 Metall und 7,7 Sauerstoff, der gelbe aber aus 80 Metall und 20 Sauerstoff zusammen seset ist, indem das Uran im schwarzen Kalk 8,33 und im gelben 25 Prozent Sauerstoff aufnimmt. Der gelbe Kalk verändert sich durch Glüben nicht und giebt mit Flüsse braune und grüne Gläser. Den Chalcolith ist Hr. Davi geneigt für einen Hodrat des gelben Kalkes zu halten.

# §. 696.

Mit den Sauren verbindet sich der gelbe Urankalk sich leicht und giebt mit ihnen gelbe oder grünlichgelbe Aufle lungen. Aus der Auslösung wird das Uran weder dut Eisen, noch durch Zink niedergeschlagen. — Die ähende Alkalien lösen den gelben Kalk nicht auf, geben ihm abe eine dunkelbraune Farbe. Bon den kohlensauren Alkalien wird der gelbe Kalk mit einer Safranfarbe aufgelößt.

### §. 697.

Die charafteristischen Eigenschaften des Urans sind die gelbe Farbe mit welcher der Kalf aus den Sauren nieders geschlagen wird, die Anfloslichkeit des gelben Kalfs in tops lensauren Alkalien, und der dunkelbraunrothe Niederschlach welcher durch Blutlaugensalz mit den Auflösungen des Urains in Säuren entsteht und welcher sich von den ähnlichen braumen und braunrothen Niederschlägen des Kupfers und des Spiesglanzes wesentlich durch Consistenz und Farbe untersscheidet.

# §. 698.

Die Reduktion des Urankalks erfordert eine ungemein hohe Temperatur. Um besten erfolgt sie, wenn der gelbe Ralk mit Del zu einem Teige gemacht wird, den man auf einem Scherben abbrennen läßt und das erhaltene schwarze Pulver in einer mit Rohlenstaub ausgefütterten Tute, ohne Zusat von Flussen, der heftigsten Hitze aussett.

# Literatur des Urans.

Rlaproth, in deffen Beiträgen. II. 197. u. f. Bucholz, in dessen Beiträgen. Heft I. Si 60. u.f.

# Titan.

# 5. 695.

Schon im Jaht 1781 ward bas Titan als tine eigenthume liche metallische Substanz von Gregot im Mänakanik vers muthet. Im Jahr 1791 haben Akapesth, Vauquolin und Secht einige Eigenschaften bes Metalles, vorzüglich aber seines Raltes naber entwickelt.

#### §. 700.

Das Titan ist bis jest nur noch in sehr kleinen Körnschen dargestellt, weil die Reduktion des Kalkes sehr schwiederig ist und eine überaus große Hibe ersoedert. Das Estem soll eine blaßkupserrothe Farbe haben, einen karten Glanz besitzen, sprode sehn und an der Luft anlausen. Zum Schmelzen scheint es eine größere Hibe als das Stabelsen zu erfordern; an der Luft wird es in einer starken Glahz bise in einen grauen Kalk verwandelt.

### · §. 701.

Alle Fossilten in denen das Titan bis jest aufgefunden ist — der rothe Schörl (oder Rutill); der Oftaebrit (oder Anatas); der Nigrin; der Jerin; der Manakanit und selbst einige Granaten, — zeigen immer einen rothlichen Schimmer. Der mit mehr Sauerstoff verbundene Tikankalk, wehcher im Rutill ganz rein zu sepn scheint, hat eine rothe Farbe. Die Verhältnisse des Metalles zum Sauerstoff in dem grauen und in dem rothen Kalk sind jedoch noch ganz unbestimmt.

# 6. 702.

Das Verhalten des Titans und des grauen Kalks zu den Sauren ist noch unbekannt. Der rothe Kalk ist aber in allen Sauren vellig unauslöslich. Wird er mit seuer beständigen Alkalien geschmolzen, so erhält er nach dem Ausweichen in Wasser eine weiße Jarbe und ist in diesem Zustande ein Hydrat. Dies weiße Pulver bleibt, wenn es ausgeglüht wird, wodurch es eine gelbe Farbe erhält, welche jedoch beim Erkalten wieder verschwindet, völlig un ausseich in Sauren, wie der rothe Kalk: lößt sich aber1

į

į

menn es hur lufttrocken, oder noch beffer, wenn es gang feucht mit Saure übergoffen wird — welches für das Titan charafteristisch ift - in allen Sauren leicht auf, fällt jedoch, sobald die Auflösungen erhist werden, als ein weißer, in allen Sauren (ohne ein abermaliges Schmelzen mit Alfali) unauflöslicher Ralf wieder nieder. Dies ist ein gutes Mits tel, ben Titankalk von anderen Metallkalken zu trennen. Die Rieselerde bietet indeß fast dieselben Erscheinungen dar, wie der Titankalk, indem sie durch Glühen mit Alkalien von den Sauren aufgenommen wird. Beil der Titankalk aber im Alkali nicht auflöslich ist, so muß gleich anfänglich genug Alkali genommen werden, um alle Rieselerde aufzulosen; oder ber beim Aufweichen der geschmolzenen Masse im Waffer zuruchbleibende Ralf muß noch einmal mit Alkali L geschmolzen und in Wasser aufgelößt werden, wobei der Titankalk rein zuruckbleibt. Etwas Titankalk wird aber, nach Laugiers neueren Erfahrungen, ebenfalls vom Alkalt mit aufgelößt und gleichzeitig mit der Rieselerde in die maffrige Auflösung übergeführt, aus welcher berselbe jedoch durch schnelle und starte Erhitzung als ein in Sauren uns auflöslicher Ralt wieder gefällt wird.

# §. 703.

Aus den Auflosungen in Sauren wird der Titankall durch Alkalien mit weißer Farbe medergeschlagen und lößt sich bann im frischen Zustande auch ohne vorhergegangenes Schmelzen mit Alkalien wieder in Sauren auf. farten Glubhige erhalt der weiße Niederschlag erft eine unbeständige gelbe, bann aber eine beständige rothe Farbe. In einer noch stärkeren Glubbige scheint der rothe Ralt, durch Glüben mit kohligen Subskanzen, in den grauen Ralt überzugeben.

#### **§**. 704.

Die Gallapfeltinktur macht mit den koncentrirten Auf Usungen des Titans in Sauren blutrothe Gerinnungen; mit den verbunnten einen braunrothen Rieberschlag. Das Blutlaugensalz giebt nach Rlaproth einen aus Gratgrin und Braun gemischten Rieberschlag. Rach Laugier fol der Niederschlag bei ganz reinem Titan aber roth seyn und die grüne Farbe nur von der Berunreipigung mit Gifer berruhren, - Bint und Binn scheiden aus ben Auflosungen des Titans in Sauren dunfle Flacken ab und theilen ber Auflosung eine blaue und rothe Farbe mit, welche aber at der Luft wieder verschwindet, wobei sich weißer Titanfalf abset, ber sich in Sauren, ohne vorhergegangenes Somel zen mit Alfali mieder auflößt. Das beste Mittel bas Titan pom Eisen zu scheiben, soll nach Laugier Die Sauerflet faure fepn, indem man fauerkleefaures Ammoniat ju ber salzsauren Auflösung des eisenhaltigen Titans tröpfelt, we bei sich das sauerkleesaure Titan sogleich ale ein unausibe liches weißes Pulver niederschlägt,

# §. 705.

Man hat angesangen den Titankalk zu gelben und bem pen Farben bei der Porzellanmalerei anzuwenden. Die Werbindungen des Titans mit anderen Körpern und mit Metallen sind poch nicht bekannt." Dem Eisen theilt des Titan größere Harte mit und macht es strengslüssiger, shussiger Festigkeit nachtheilig zu sepn.

# Literatur bes Titans.

Rlaproth; in dessen Beiträgen. I. 233-252. II. 29. bis 238.

Laugier; in Schweigger's N. Journ. XIX, 54 -- 65.

### Zantal.

#### 5. 706.

In einem nordamerikanischen Fosst entbedte Hatchett zuerst im Jahr 1802 eine eigenthümliche metallische Subsstanz, welcher er ben Mamen Columbium beilegte. Eteberg fand dieselbe in zwei schwedischen Fosstlen, in dem Tantalit und Pttro, Tantal, hielt sie aber für eine eigene Substanz, die er Tantal nannte und deren Identität mit dem Columbium Wolsaston im Jahr 1810 darthat.

#### 6. 707.

In den genannten Fossilien besindet sich das Tantal im vertaltten Zustande. Dian erhält den Kalf durch Glühen des Fossils mit Alfali, indem sich der Tantalfalf mit den Alfalien verdindet und sogar die Lakimustinktur roth färbt, weshald der Entdecker Hatchett den Kalk auch Columbitumsaure genannt hat. Wird die alkalische Austösung mit Sauren gesättigt, so schlägt sich der Titankalk als ein weit ses, in der Hitze nur in Schweselsaure, nach den neuesten Versuchen von Gahn, Berzelius, und Eggert aber auch in Sauerkleesaure auflösliches Pulver nieder, aus welcher Auslösung es durch Blutlaugensalz mit schmuziggrüner und durch Galläpseltenktur mit gelber Farbe nieder, geschlagen wird.

#### §. 708.

Eine Reduktion des Kalkes ju Metall hat noch nicht recht gelingen wollen. Davy ließ Kalimetall in dunftformigem Zustand über den rothglühenden Tantalkalk streichen, wobei Kalt und ein glanzendes, dunkles, graphitartiges Pulver entstand, welches regulinisches Tautal gewesen zu sein schen Frn. Gahn und Bergelius ist indest

die Reduktion in einem bloßen Kohlentiegel in heftiger Site gelungen (Schweiggers Journ. XVI. 437. u. f.). Des Metall soll erst durch vorhergehendes Glühen mit Alkalien in Sauren auflösbar werden und der Kalk aus 94,8 Metall und 5,2 Sauerkoff bestehen.

# Cerium.

§. 709.

Bergelius und Diesinger fanden im Jahr 1804, bei der Untersuchung des Cerits, den Kalk einer eigenthum lichen metallischen Substanz, welcher sich in Mineralsauren auflößt, in agenden und tohlenfauren Alfalien unauflöslich ift, aus den Auflösungen in Sauren durch Alkalien mit weißer Farbe niebergeschlagen wird und fich in diesem Zw ftande als ein Sydrat darftellt, welches bis jum Rothgluben erhitt, das Wasser entläßt und nun mit der eigenthum lichen röthlichbraunen Farbe des Ceriumkalkes erscheint. Die Gallapfeltinktur schlägt das Cerium aus der Auflosung in Sauren nicht nieder, durch Blutlaugensalz entsteht ein weißer Miederschlag. Der ganz frisch aus Salz: oder Sab peterfaure niedergeschlagene Ceriumtalk lößt sich leicht in flussiger Sauerkleesaure auf, und bies ift nach Laugier das beste Mittel, das Cerium ganz vollkommen von Eisen ju reinigen (Schweigger's N. Journ. XIX. 63 — 69.).

§. 710.

Das Metall aus dem Kalk darzustellen hat durch die bloße Reduktion nicht gelingen wollen. Nur dadurch daß Kalimetall in dunstförmigem Zustand über den glühenden Ceriumkalk geleitet ward, gelang es Hrn. Davy ein dunktelgraues, metallisches Pulver darzustellen, welches durch

Berkaltung braun ward. Laugier will die Rednktion det Ceriumkalks badurch erreicht haben, daß er denselben mit Del zu einem Teige machte und diesen in starker Glüh, hiße behandelte. Das Cerium soll dabei eben so viel Kohrlenstoff aufgenommen haben, als es vorher im verkalkten Zustande Saucrstoff enthielt und dieses Kohlenstoff, Errium soll die merkwürdige Eigenschaft besitzen, sich an der Luft sogleich zu entzünden und in den rothen Kälk zu verswandeln.

# S d e e l.

§. 711.

Das Scheel, (Tungstein, Schwerstein, oder Wolframmetall) ward 1781 zuerst als eine eigenthum, liche Substanz von Scheele aufgefunden und die metallissche Natur derselben durch Bergman behauptet, welche Behauptung durch die Reduktionsversuche, denen der Scheelskalk durch die Gebrüder Elhunar im Jahr 1782 untersworsen ward, Bestätigung erhielt. Der Scheelkalk ist die zungstein, in Verbindung mit Kalkerde, und im Wolfram, in Verbindung mit Eisenkalk und Mangankalk aufgefunden worden. Die neuesten Untersuchungen dieser beiden Erze von Berzelius, besinden sich in Schweigger's Journ. XVI. 476. u. s.

# §. 712.

Das Scheel hat eine stahlgraue Farbe, mit einem Stich ins Rothe. Es ist stark glanzend, hart und sprode. Das specifische Gewicht ist sehr bedeutend und beträgt 17,3. In der gewöhnlichen Temperatur erleidet es an der Luft keine Beranderung; in der Niße vor dem Gluben läuft

es mit Karben an und wird es der Glühhite lange ausge set, so verwandelt es sich nach und nach gänzlich in einen gelben Kalk, welcher sich nur in einem außerordentlich hohen Grade der Hitze reduciren läßt. Zum Schmelzen erfordert das Scheel eine Glühhitze, welche der gleich kommt, in welcher weicher Stahl flussig wird.

### §. 713.

Schweselsaure und Salzsaure greifen das Scheel nicht an; Königswasser und Salpetersaure verwandeln es in den gelben Kalk. Die Verbindungen mit anderen Körpern und mit Metallen sind noch wenig untersucht.

#### §. 714.

Im Zustand des gelben Kalkes scheint das Scheel 20 Prozent Sauerstoff aufzunehmen, so daß der Ralf aus 75 Metall und 25 Sauerstoff besteht. Der gelbe Ratt ift so wohl im Wasser, als in allen Sauren durchaus unaufiber lich, lößt sich aber leicht in Alkalien auf, verbindet fic auch mit den alkalischen Erden, weshalb man ibn auch \* Scheels oder Wolframsaute genannt hat. Wird biese alkalische Verbindung mit einer Mineralsaure neutralistet, so schlägt sich der Scheelkalk mit einer weißen Farbe nieber. Dies weiße Pulver ist ohne Zweifel ein Sydrat, indem bie gelbe Farbe durch Ausglühen des weißen Pulvers, so wie durch Rochen mit Salpeterfaure ober Salzsaure wieder jum Borschein kommt. Die Verbindungen des Scheelkalks mit Alkalien lassen sich krystallisiren, sind nicht sehr schwerauf 18slich und geben mit manchen Metallsalzen Niederschläge, welche dreifache Verbindungen der beiden Metalfalfe mit Alkali zu seyn scheinen.

# §. 725.

Der gelbe Kalk wird durch Digeriren mit salzsauren Binn blau gefärbt. Auch ber in Ammoniak aufgelößte gelbe

Scheelfalt wird aus bem Ammoniak durch Schwefelfaure mit blauer Farbe niedergeschlagen (Salg: und Salpetersaure bewirken einen gelben Miederschlag). Das blaue Pulver wird durch Glüben wieder gelb und scheint ein Scheelkalk zu fenn, der mit weniger Sauerstoff verbunden ift als der gelbe Kalk.

#### 6. 716.

unan ben Scheelkalk aus seinen Erzen darzustellen, braucht man ben Tungstein oder den Wolfram nur einige Zeit ans haltend mit Salzsaure zu sieden, wobei sogleich der gelbe Ralk rem zurüchleibt. Sonft kann man die Erze auch mit Alkalien schmelzen, die erhaltene Masse in Wasser auflösen und die Auflösung mit einer Saure übersättigen, wodurch ein weißer Niederschlag entsteht, der nach einigen Chemistern ein Hydrat (§. 714.), nach anderen aber eine dreisache Verbindung aus Scheelkalk mit Alkali und mit der zum Niederschlagen angewendeten Saure seine soll. Der gelbe und der weiße Ralk werden in einem bedeckten Rohlentiegel nur in einer sehr starken Hise und am besten ohne alle Answendung von Flüssen, zu Metall reducirt. — Das Scheel und Tantal, oder vielmehr ihre Kalke, haben mehrere sehr ant einander übereinstimmende Elgenschaften.

Buchols, Bersuche über das Scheelmetall; in Schweigger's Journ, III. 1 - 24.

# Fridium.

5. 717.

Das Iridum, Osmium, Mhodium und Palladium find vier Metalle welche in den roben Platinerzen in den Jahren 1803 und 1804, die beiden ersteren von Tennant, die beiden letteren von Bollaston aufgefunden worden find. Das Iridium ist indeß gleichzeitig von Descotils entdeckt worden. Alle vier Metalle sind wegen ihres seltenen Borkommens noch wenig bekannt.

Chemie. V. 166 - 188.

#### 6. 718.

Das Fridium ift filberweiß, febr bart, fprobe, nur heftigsten Fenergrad schmelzbar und hat vielleicht ein noch größeres specifisches Gewicht als das Platin. Es last fich für sich in der stärksten Weißglübhite nicht verkalken, lößt sich auch in feiner Saure auf, wird aber burch Glu hen mit Alkalien, in Sauren auflosbar. Durch dieses Gluben mit Alfalien wird es verfalft und von den Alfalien mit rother oder blauer Farbe aufgelößt. Die Gauren trennen diese Berbindung und geben nun blaue, grune, braunrothe oder violette Auflösungen aus benen das Blutlaugen: salz nichts niederschlägt. Wegen dieser Verschiedenheit der Wird Saly Farben hat das Metall den Namen erhalten. saure zur Auflösung des verkalkten Bridiums angewendet, so läßt sich aus dem erhaltenen salzsauren Iridium das De tall durch bloßes Glühen in starker hiße wieder herstellen, weshalb es zu ben edlen Metallen gerechnet werden muß. Die rothen Auflösungen geben eben so gefärbte Salze; die Barbe ist aber so dunkel daß sie schwarz zu senn scheint und daß 1 Theil hinreicht, um 10,000 Theile Wasser zu färben. Das rothe salzsaure Iridium verbindet sich mit dem dreps fachen Platinsalz und farbt es roth. Die Farben der saus ren Iridiumauflösungen verschwinden durch den Zusatz einer Auflösung von grünem Eisenvitripl und von salzsaurem Zinn, wobei sich ein schwarzes, glanzloses Pulver nieders schlägt.

#### **§**. 719.

Unter den roben Platinkörnern hat Wollaston weiße Körner mit einem specisischen Semicht von 19,25 gefunden, die bloß aus Iridium und Osmium bestanden. — Aus dem roben Platin erhält man dies Metall, wenn die. Platim körner in Königswasser aufgelöst werden, wobei das Iris dium in Verbindung mit dem Osmium als ein schwarzes Pulver zurückleibt, welches abwechselnd und wiederholz mit Natron geglüht und in perdünnter Salzsäure aufgelößt werden muß, die die gänzliche Auflösung erfolgt ist. Beim Eindicken bilden sich oktäedrische Arnstalle, welche in einer starken Glübhisse das reine Metall zurücklassen.

Fourcrop und Vauquelin, in Gehlen's Journ. II.

# Osmium.

# §. 720.

Das Osmium soll eine dunkelblaue Farbe haben und so strengsüssig seyn, daß es bisher noch nicht hat geschmolzen werden können. In der heftigsten Dike bleibt es, ohne Zutritt der Luft, unverändert. Sobald die Luft aber eins wirken kann, verwandelt es sich in einen schmelzbaren, ans serft flüchtigen Kalk, der einen süßen Geschmack und einen sehr starken Geruch hat, sich im Wasser auflöst und mit dem Wasser verdampft. Auch in Alkalien lößt sich der Kalk auf und giebt damit orangenfarbene Auflösungen. Mit den Sauren scheint sich der Kalk eben so wenig als das Metall u verbinden. Dieses wird aber durch Schmelzen mit Metalien verkalkt und im verkalkten Zustand von den Alkalien

anfgelöfft. Mus biefer magrigen Auflofung wirb bas Osmium fcon burch Altohol und Aether reducirt und metallifch nie bergeschlagen. Die magrige Auflofung bes Osmiumtalts wird burch bie Gallapfeltinftur fcon blau, und organifche Rorper merben burch biefelbe ichwarz gefarbt. Das Osmium mird vom Bribium (6.719.) baburch getrennt, bag mas ble altalifche Auflosung mit Odwefelfanre fattigt und bann bestillirt, mobei fich ber Osmiumtalt mit bem Baffer ven flüchtigt. Mus bem Deftillat wird bas Osmium burch But, mit einem Bufag von Galgfaure, regulinifc niedergeschlagen. Muf eine andere Art lagt fich bas Osmium aus bem ichmargen Dulver (6. 719.) barftellen, wenn man biefes mit Salpeter bestillirt. Sobald bie Retorte glubt, Sublimit fich ber Osminmtalt in ben Sals ber Retorte als eine bligt Maffffafeit, bie beim Erfalten ju einer weißen fart riechen ben halbburchfichtigen Daffe erftarrt, welche fich im Baffer auflößt. Ochon bas Quedfilber tann die Reduftion ber Ralfes bemirten, benn burch Ochutteln ber magrigen Auflofung bes Ralfes mit Quechfilber erhalt man ein Amglgam, pon welchem fich bas Quedfilber burch Deftillation trennen und bas Osmium rein erhalten lagt. Gin Theil bes Ot mium, und gmar ber größte, geht nach Laugier's En fahrungen bei ber Auflofung bes Platin in Ronigsmaffet perloren, inbem es fich mit ber Gaure verfluchtigt. Da Caure muß baber butch eine Deftillation gewonnen, bat Osmium burch einen Bufag von Ralfmild jum Deftillet niedergeschlagen und bas gefattigte Gemifch wieder beftillit werben, mobei ber Osmiumtalt in Baffer aufgelogt übergebt.

Fourtrop und Bauquelin, a. a. O. Laugier, in Schweigger's N. Journ. XIX. 70-75.

# Rhodium.

6. 721.

Das Ahobium ist sprode, hat eine filberweiße, ins Gelbe liche spielende Karbe und ein specifisches Sewicht von 11. Es ift leicht reducirbar, feuerbeständig, aber so strengflussig -daß es bisher noch micht hat geschmolzen werden konnen. Es lößt sich nur in Königswasser mit einer schönen rosenrothen Farbe auf, wird daraus durch Aikalien mit einer gelben Farbe niedergeschlagen und dieser gelbe Kalk ist dann in allen Säuren auflögbar. Alle Auflösungen in Gauren erhalten die schone Rosenfarbe. Weber, das Metall noch das gelbe Pulver sind in Alkalien auflöslich, allein mit bem Matron und Ammoniag bilden die fauren Rhobiumauflosuns gen dreifache, in Alkohol unauflösliche Salze. Das Blutlaugensalz bewirkt aus den Auflösungen keinen Niederschlag, aber das Zink schlägt das Rhodium metallisch nieder

Fourctop und Vauquelin, a. a. D. Vauquelin, in Schweigger's Journ. XII. 265 u.f.

# Palladium.

9. 700.

Das Palladium hat eine Platinsarbe, ist harter wie Eichen und hat ein specisisches Sewicht von 11,3 bis 11,8. Es ist nicht sprode, besitzt aber keinen hohen Grad von Seschmeis digkeit. Es scheint außerordentlich strengslussig zu senn, wird bei der gewöhnlichen Temperatur an der Luft nicht veränsdert, in einer sehr hohen Temperatur beim Jutritt der Luft aber verkalkt. Es lößt sich, außer in Königswasser, auch noch in sehr koncentrieter Salpetersaure mit einer rothen

Farbe auf. Eine Auflösung von grünem Eisenvitriol ents farbt jene Auflösung und schlägt das Palladium in glänzen ben Blättchen nieder. Das Blutlaugensalz giebt einen vie vengrünen Niederschlag. Mit Natron entsteht ein in Abkohol auflösliches dreifaches Salz; sonst schlagen die Abkalien das Palladium als ein orangenfarbenes Pulver nieder, welches wahrscheinlich ein Hydrat ist:

Fourcrop u. Bauquelin, a. a. O.

Bauquelin, a. a. O.

Bergelius, in Schweigger's Journ. VII. 66. u. f.

# Tellurium.

§. 723.

Rlaproth entdeckte das Tellurium (Splvan) im Jahr 1798 in mehreren Siebenburgischen Golderzen, die früher Weiße und Graus Golderze, auch Nagyaker Golderze ges nannt wurden und welche jest unter dem Namen des Gestiegnen Tellurs, des Schrifts Gelbe und Blättererzes bekannt sind. In diesen Erzen kommt das Tellur in Versbindung mit Gold, Silber, zum Theil auch mit geschwes seitem Blet, Kupfer und Eisen vor. Wegen seiner großen Aehnlichkeit mit Spiesglanz ist es früher dafür gehalten worden, obzleich schon im Jahr 1782 Herr Müller v. Reichen stein es als eine eigenthümliche metallische Substanz ansehen zu müssen glaubte.

9. 724.

Das Tellur hat eine zinnweiße, ins Bleigraue fich meigende Farbe, ein grabblattriges Gefüge, mit stark spier gelnden Bruchstächen und einen starken Wetallglanz. Das specifische Gewicht beträgt 6,115. Es hat die Harte des Wismuths und ist so spresglanz.

#### 5: 725.

Slei, aber früher als Spiesglanz. In einer starken Rothe glühhitze erhebt es sich als Dampf und muß durch Deftile lation gewonnen werden. Beim Zutritt der Luft überzieht es sich zuerst mit einer weißen Haut und bei stärkerer Ete hitzung brennt es mit einer lebhaften bläulichgrünen Flamme, wobei es einen starken weißen Rauch ausstößt, der einen weißen Kalk absetzi

### 5. 726.

Es ist nur eine Verbindung des Tellurs mit Saueis Proff bekannt, iramlich jener weiße Kalk (§. 725.) der in Massen gelblich seyn soll. Der Kalk besteht nach Klaproth aus 83,13 Metall und 16,87 Sauerstoff, indem 100 Tellur 20,3 Sauerstoff aufnehmen. Nach Berzelius sollen sich i00 Metall mit 24,83 Sauerstoff verbinden und dieser Kalk soll sehr flüchtig seyn. Eine genauere Untersuchung ist das her um so wünschenswerther, als der Tellurkalk erst in einer starken Rothglübhisse zu einer gelblichweisen Masse schmelzt und eine hoch viel höhere Temperatur zu seiner Kortigung erfordert:

# \$: 727:

ø

¥

Die Alkalien lösein das Tellük auf dem naffen Bege nicht auf, verbinden sich aber, sowohl im äßenden als im kohlensauren Zustande mit dem Tellürkalk und bilden nicht sehr schwer auflösliche Verbindungen.

# 9. 728

In Salpetersaure und Königswasser losen sich bas Eellur und der Tellurkalk leicht auf. Die Auflösung in

Rönigswasser und in Salzsure wird durch Basser und Weingeist zerset; geschah die Zersetung durch Basser, so wird der Niederschlag durch mehr zugesetzes Basser sast ganz wieder ausgelößt. Schweselsaure und Salzsure lesen den Kalt sehr leicht, das Metall aber nur durch Bersetung mit etwas Salpetersaure auf. Die Altalien bewirken einen weißen Niederschlag, welcher ein Hydrat des Tellurfalts ist. Das Blutlaugensalz schlägt das Tellur aus den sauren Ausschlichen nicht nieder. Die Sallapfeltinktur bewirkt einen seetigen isabellgelben Niederschlag. Zink, Eisen, Zinn und Spiesglanz schlagen das Tellur in schwärzlichen Flocken mie der, die durch Reiben Metallglanz erhalten und auf der Kohle sogleich zu Metallkügelchen zusammenlausen. Auch der Phosphor wird in der sauren Tellurausschung bald mit metallischen Blättchen überzogen.

# **§**. 729.

Das Tellur verbindet fich leicht mit dem Schwefel ju einer bleifarbenen, strahligen Masse. Mit dem Quecksilber scheint es sich nur sehr schwer zu amalgamiren. Merfwär dig ist aber die Verbindung mit Wasserstoffgas, welche man erhalt, wenn man abendes Rali und Tellurkalt mit Rob lenpulver gluht, und verdunnte Schwefelsaure zu der, in einer mit dem Quecksilberapparat verbundenen Retorte be findlichen Mischung bringt. Das entweichende tellurhaltige Basserstoffgas hat einen strengen, schwefelleberartigen Se ruch, lößt sich im Baffer mit einer blagrothen Farbe auf und verbindet sich mit den Alkalien. Es brennt mit einer bläulichen Flamme, wobei es Tellurkalk absett. — Unmit telbar läßt sich diese Verbindung durch Zusammenschmelzen des Kalimetalles mit Tellur und durch Auflosen des Go misches in Baffer barftellen.

§. 730.

Der Tellutkalk läßt fich leicht reduciren und erfordert hur eine schwäche Rothglabbise. Wegen der Flüchtigkeit des Metalles muß die Reduktion aber in einer Retorte mit einer löcker angefügten Vorlage geschehen, wobei man den Kalk am besten mit fettem Del anseuchtet.

Klaproth, Beiträge u. s. f. III. 1—34. Betzelius in Schweigger's Journ. VI. 311—322:

# Molybdan.

Š. 731.

Aus dem Bassetblei oder Molyboanglanz erhielt Scheele 1778 eine eigenthümliche weiße pulverartige Substanz, aus welcher Lyjelm im Jahr 1782 das Metall darstellte. In den neueren Zeiten verdanken wir dem Hrn. Bucholz eine genauere Untersuchung des Molybbans und seiner Verbindungen und sind durch ihn belehrt, daß sich im Wasserblei 60 Molybban, mit 40 Schwefel verbunden desinden.

Š. 732.

Das Molybban hat eine silberweiße Farbe, fast den Glanz des Silbers und eine Harte, die der des zwölflothisgen Silbers gleich kommt. Das specifische Gewicht ist 8,6. Es ist fast sprode und zeigt nur wenig Geschmeibigkeit.

**§.** 733⋅

Ohne Luftzutritt bleibt es in der stärkken Glühhise und verändert und ist außerordentlich schwer zum Schmelzen zu bringen, indem es strengsinssiger ist als Stabeisen. — Beim Zutritt der Luft fängt das Metall schon in der dunklen

Rothglubhibe an zu brennen und brennt mit besto größeret Lebhaftigkeit, je bober der Grad des Glubens ift. Metall überzieht fich mit einer blauen Baut, die junachft dem Metalltern braunlich ist und welche in der Site immer farter wird, nach außen durch alle garbenschattirungen bes Bioletten hindurchgeht, julest eine lichtere garbe erhalt, endlich gelblichweiß wird und bei verftartter Sige in Bluf gerath und zu einer gelblichmeißen Daffe schmelzt. Bei einer febr schwachen noch nicht bis jum Gluben fortgefesten Erhitung, verwandelt sich das Metall bloß in ein braunes bei welchem aber die Einmischung von blauer Farbe schwer zu vermeiden ift. Durch eine schnelle und farte Erhibung wird bloß das blaßgelbe oder gelblichweise Pulver, oft in Gestalt fleiner nadelformiger Rroftalle ges bildet. Das Metall verflüchtigt sich bann in Geftalt eines weißen Dampfes, der sich an kalten Korpern Ernftallinisch als weißer Ralf nieberschlägt.

## §. 734.

Diese Erscheinungen lassen auf einen breifachen Orpher tionszustand des Metalles schließen. Die erste Verbindungssstufe stellt sich als ein brauner noch nicht hinlänglich bekannter Kalk dar. Man erhält ihn am leichtesten durch Sik: hen des molybdänsauren Ammoniaks in verschloßnen Ser sähen. Der braune Kalk ist unauflöslich im Wasser, wird durch Glühen beim Luftzutritt violettbraun und ist dann ohne Zweisel ein Semenge von braunem und blauem Kalk. Dieser blaue Kalk ist die zweite Verbindungsstufe des Notalles mit Sauerstoff. Er lößt sich im Wasser mit einer schönen blauen Farbe auf und besitzt alle Eigenschaften einer Saure, weshalb er auch molybdänigte Säure genannt wird. Man erhält diesen blauen Kalk am leichtesten, wenn man i gepulvertes Wolpbdänmetall und a Wolpbdänsäure

(ober 3 braunen Kalk mit 4 Molybbansaure) in stebendem Basser zusammenreibt, die Auslösung siktrirt und bei einer 40° Reaum. nicht übersteigenden Warme, jedoch nicht zu langsam verdunstet. Das gelblichweiße Pulver ist der höchste Orybationszustand des Metalles. Dieser weiße Kalk ist eine wirkliche Molybbansaure, die sich aber schwerer als der blaue Kalk im Basser auslößt und davon etwa 1000 Theile erferdert. Sie schwelzt in einet starken Rothglühhiße zu einer schmußigweißen strahligen Masse und verslüchtigt sich beim Weißglühen. Durch die Verdindung mit Wasen wird se aber seuerbeständiger.

## 9. 735.

Nach Hrn. Bucholz's Untersuchungen ist es wahr: scheinlich, daß sich 100 Molyboan in dem weißen Kalk mit 30, in dem blauen mit 33,3 und in dem braunen mit 16,6 Sauerstoff verbunden besinden; oder daß die Molybday, saure aus & Metall und & Sauerstoff, die molybdanigte Saure aus & Metall und & Sauerstoff und der braune Kalk aus 85,79 Metall und 14,29 Sauerstoff zusammengesetzt ist.

#### §. 736.

An der seuchten Lust, oder durch Beseuchten mit Wasser verwandelt sich das Molpban nach und nach in den blauen Kalk. — Die Alkalien losen das regulinische Molpban durchaus nicht auf, auch durch das Zusammen, schmelzen nur wegen der entstehenden Verkalkung. Den blauen und den weißen Kalk losen aber die Alkalien, das Ammoniak und die Erden leicht auf und bilden mehr oder weniger leichtausschiche Verbindungen, aus welchen bei einer hinlänglichen Verdunnung der blaue Kalk in stüssiger Sestalt, und der weiße Kalk als weißes Präcipitat (wahrsschielich Molpbansäure im Hydratzustande) durch den Zusatz von Mineralsäure abgeschieden wird.

## **5.** 737.

Micht bloß mit den Alfalien und Erden, sondern auch mit den Metallfalten geht die Molpbdansture, oder der weiße Kalf Verbindungen ein. Diese Verbindungen sind aber noch wenig befannt. Eine derselben, die mit dem Bleikalt, kommt in der Natur als Gelb. Pleierz vor.

#### **5.** 738.

Die sehr große Uebereinstimmung bes Molyboans mit dem Scheel geht auch aus dem Berhalten zu dem Sauren hervor. Das Molyboan lößt sich in allen Sauren nur höchst unvolltommen auf und farbt dieselben mehr als et sich mit ihnen vereinigt, welches auch jedesmal mit einer Zerschung der Sauren verbunden ist, wobei ein blauer, und bei Anwendung von Salpetersaure oder Königswaffer ein weißer Molyboanfalt entsteht. Der ausgelößte Antheil wird durch Blutlaugensalz braun, durch Gallapfeltinktur dunkelbraun niedergeschlagen. In Berbindung mit Sauren saltes zu besinden; der weiße Kalt, oder die Saure ist in anderen Sauren durchaus unauflöslich.

# §. 739.

Mit dem Schwefel verbindet sich das Molybban sehr leicht und stellt ein schwarzes glanzendes Pulver dar, wels des man schon durch Erhitzung des Schwesels mit Molybbansaure erhalten kann. — Die Verbindungen des Molybbans mit anderen Metallen sind wenig untersucht; die mit dem Eisen ist die vollkommenste und scheint in allen Verebältnissen statt zu finden.

# §. 740.

Bur Reduktion des blauen und des weißen Kalks wirh ein außerordentlich hoher Hitzgrad erfordert. Die Reduktion gelingt am besten in einem mit Kohlenkout ausgesütterten Tiegel, wobei 'der Kalf mit Del getränkt und ein Zusat von Kohlenpulver und von Flussen vermieden werden muß.

# 9. 741.

Aur Abscheidung des Molydins aus seinen Erzem (Molyddanzlanz oder Gelbbleierz) ist die Behandlung dera selben mit Sauren nothig, theils um die anderen Bestandztheile des Erzes auszuldsen, theils um das Molyddan selbst in den Zustand der Saure zu versetzen, welche dann mit Alkalien verdunden und von diesen durch eine zugesetzte Mineralsaure abgeschieden wird. Oder das Gelbbleierz wird unmittelbar, und der Molyddanglanz nach vorangegangener Röstung (wobei sich das Metall in gelden Kalk umwandelt), mit Alkalien behandelt und von diesen die Saure des Moslyddans abgeschieden. Eine Anwendung ist übrigens die ist weder von dem regulinischen, noch von dem verkalkten Molybdan gemacht worden,

Bucholz Beitrag zur näheren Kenntniß des Molnboans und seiner Verhältnisse zu anderen Körpern; in Schester's Neuem J. d. Chemie. IV. 598 — 655.

# Chromium.

§. 742.

Im Jahr 1797 entdeckte Bauquelin in dem Rothbleierz den Kalk eines eigenthumlichen Metalles, welches er wegen der schönen Farbe seiner Verbindungen, Chromium nannte. Später ist dieser Metalkalk auch in Verbindung mit Eisen: talk in dem sogenannten Eisenchrom, ferner im Smaragd, in manchen Raseneisensteinen, im Gerpontin u. f. f. go sunben worden.

## 9. 743:

Das Chromium ist noch sehr wenig bekannt; es ist ein sprodes Metall von weißer Farbe, welches einen ungemein hohen Hikgrad zum Schweizen erfordert. Es scheint, das sich das regulinische Chromium in der Sichhisse und heim Butzitt der Lust nicht seicht verkallt.

#### 9. 744.

Man kennt zwei Berbindungen des Chremium mit Sauerstoff. Die erste besitzt eine grüne, dir zweite eine gelblichrothe Farbe. Die lettere ist im Basser ausstellich und besitzt die Eigenschaften einer Saure, weshalb sie auch Chromiumsaure genannt worden ist. Die Berhältnisse des Metalles zum Sauerstoff in diesen Kalten sind under kannt. Nach einigen Angaben soll die Säure aus 67 Metall und 33 Sauerstoff bestehen.

# 9. 749.

Der grüne Kalk wird durch wiederholtes Bigeriem mit Salpetersaure in den gelblichrothen verwandelt. Die Chromiumsaure andert sich dagegen durch starkes Erhisen wieder in den grünen Kalk um.

# §. 746.

Die Sauren scheinen weder auf das regulinische, noch auf das verkaltte Metall eine hedeutende Kirkung zu au Bern. Der Zustand des Chromiums in welchem sich dasselbe in den Sauren aufgelößt besindet, ist noch nicht bekannt, Auf den grünen Kalk wirken die Sauren fast gar nicht.

# 9. 747.

Die Alkalien losen zwar das regulinische Chromium picht auf, verkalten es aber, wenn sie mit dem Metalle oder mit dem grunen Kalk digerirt, und noch schnesses wenn sie damit geglühet werden. Das Metall und der grüne Kalk lassen sich durch abwechselndes Glühen mit Ale kalien und Behandeln mit Salpeterfäure ganz und gar in den röthlichgelben Kalk, oder in die Chromiumsäure umsändern. Nach Godon geschieht dies auch durch die alkalisschen Erden, sogar durch die Thonerde (Scherer's Neues Journ. VI. 693.). Es scheint nicht, daß die Alkalien den grünen Kalk als solchen auflösen, sondern daß dieser erst in den Zustand des röthlichgelben Kalkes übergehen muß.

#### 9. 748.

Die Verbindung der Chromiumsaure mit Alkalien wird durch die Mineralfaure zerseht und der Chromiumkalt in flussiger Gestalt abgeschieden. Die Flussigkeit sest beim langsamen Verdunsten rothliche Krystalle ab, welche man für ein Hydrat der Saure hält. Hr. Brandenburg (Schweigger's Journ. XIII. 274 p. f.) läugnet aber die Eristenz der Chromiumsaure und glaubt das, was man bis jeht für Chromiumsaure erkannt hat, für eine Verbindung des rothlichgelben Chromkalks mit der zur Trennung desselben von den Vasen angewendeten Saure halten zu mussen. Deshalb sind ihm and die Verbindungen des rothlichgels ben Chromkalks mit Sauren wirkliche saure Chromsalze und picht eine Vereinigung zweier Sauren.

#### §. 749.

Die Berbindung ber Chromfaure mit Alkalien schlägt bie mehrsten metallischen Auflösungen mit sehr schnen Farben nieder. Mit salpetersaurer Silberauflösung wird ein schöner carminrother, mit eligsaurem Blet ein zurongelber, mit salpsaurem Jinn ein gruner Niederschlag erhalten. Diese Verbindungen sien sien gen sieht man für chromsaure Metalkalte an; Hr. Vranbenburg glaubt aber sie für 3 fache Verbindungen dieser

Metalkalte mit dem gelben Chromfalt und mit der Sante, in welcher das Metall aufgelößt war, halten zu muffen. Unt aus den chromfauren Metallen die Chromfaurer zu ers halten, mussen dieselben mit schicklichen Mineralsauren bes handelt werden, wobei nach Hrn. Branden burg aber nicht Chromfaure, sondern eine Verbindung des gelben Chromfaure, sondern eine Verbindung des gelben Chromfalts mit der zur Scheidung angewendeten Saute erhalten werden soll.

## §. 750.

Die Reduktion der Chromfaure und des grünen Chrome kalks muß mit eben der Vorsicht und in einer nicht geringeren Hibe, als die des Molybdankalks (h. 740.) vorge nommen werden. Die große Seltenheit des Metalles ift Ursache warum die näheren Umstände bei der Reduktion und das Verhalten des Metalles noch unbekannt sind. Des grünen Kalkes hat man sich in der Porzellanmalerei mit gluck uchem Erselgzu mehreren grünen Farbenschattirungen bedient.

## 9. 751.

In welchem Justande sich das Chromium in den Fossellien befindet, ist noch nicht genau bekannt. Im Rochblete ers ist es ohne Zweisel als Saure, oder als rothlichgelber Kalk vorhanden. In dem Eisenebrom sieht es aber höchkt mahrscheinlich auf einer viel niedrigeren Orpdationsstuse und wird nur durch das Glüben mit Alkalien zu einem höheren Grade der Orpdation erhoben. Deshald ist das Chromeisen auch in Sauren, ohne vorhergegangenes Glüben mit Alkalien nicht auflösdar.

# Platin.

9. 752.

Das Platen ist in Europa erst feit der Mitte des vorigen Jahrhunderes bekannt. Scheffer in Schweden und Lewis in England zeigten in den Jahren 1752 und 1754 zuerst durch ihre Untersuchungen, die Eigenthümlichkeit dies ses Metalles. Bis jest ist, es bloß gediegen und zwar an sehr wenigen Orten, nämlich im südlichen Amerika und in Spapien (Gehlen's Journ. II. 694.) gefunden. In den amerikanischen Platinerzen kommt es in Verbindung mit 10 anderen Metallen, mit Gold, Silber, Kupfer, Eisen, Chrom, Titan, Iridium, Osmium, Rhodium und Palladium vor. Das spanische Platin ist vorzüglich silbere haltig.

## §. 753.

Das Platin hat eine silberweiße Farbe, aber einen gez ringeren Glanz als das Silber; die Härte ist dagegen bes trächtlicher und übertrifft noch die des Aupsers. Die durch Biegsamkeit sich äußernde Festigkeit des Platin, ist nächst dem Eisen und dem Aupser größer als die der übrigen Mestalle und wird nach Thompson durch die Zahl 274 aussgedrückt. An Dehnbarkeit und Zähigkeit übertrifft es das Eisen und scheint nur dem Solde nachzustehen. Es hat und ter allen genauer bekannten Metallen das größte specisischer Sewicht, nämlich 21,3.

#### §. 754.

Ì

\$

K

In der Warme bis zur Wassersiedhise dehnt sich das Platin unter allen Metallen am wenigsten aus, indem sich, 100,000 nur bis zu 100,037 verlängern. Das ganz reine Platin besitzt die vortressliche Eigenschaft in der Weißglüße, hise schweißbar zu seyn, welche um so wichtiger ift, als das Platin soust, wegen seiner fast ganzlichen Unschmelze barkeit, weniger brauchbar seyn wurde. Rur im Brenne punkt der größten Brennspiegel und vor der durch Saucressischen Flamme des Löthrohrs, oder in dem hefe tigen Feuergrad der Voltaschen Säule, ist es zum Schmelzen

am kartsten siehenden Bintsfen für unschweizbar zu halt.

5. 755.

derten Zutritt der Luft, behalt das Platin seine voll mene metallische Beschassenheit, ohne sich im mindesten vertalten. Gelbst beim Schmelzen in künstlich erregter 4 (5.754.) ist es vollsommen seuerbeständig und verliert und seinem metallischen Blanz. Rur wenn es in der tigen Hise der Voltaschen Saule verbrannt wird, so Funken und entwickelt einen Nauch, der vielleicht Plakalt ist.

# 5. 756.

Ueberhaupt halt die Verbindung des Platin mit Ga koff sehr schwer. Das aus den Auflösungen des Pl in Sauren durch Alfalien niedergeschlagene Pulver ift immer ein dreifaches Salz, und nur durch Zersetzung erhitten salzsauren Platin durch kaustische Alkalien t ein schwarzes Pulvet erhalten, welches ein Sphrat Platinkalks zu fenn scheint. Durch Bersetung des nicht histen salzsauren Platin vermittelft des Queckfilbers bei net Dr. Bergelius die Zusammensehung eines zwe Platinfalts mit größerem Sauerstoffgehalt. Die Richtly dieser Berechnungen und ob überhaupt zwei Platin vorhanden sind, muß noch näher erwiesen werden. I Stn. Bergeltus (Schweigger's Journ. VII. 55 u. foll das Platin 8,287 und 16,38 Prozent Sauerstoff nehmen; also auf der niedrigeren Orpdationsstufe aus 9: Metall und 7,65 Sauerstoff, und auf der höheren 85,93 Platin und 14,07 Sauerstoff bestehen. Die aus Auflösungen des Platin in Sauren durch Alkalien erh nen Miederschläge, werben, sie mögen Kalke, Syd

ober 3 fache Calze fenn, durch die bloge Glubbige ju regue timfchem Platin reducire.

5. 757 ..

Die Alkalien außern auf dem trocknen Wege auf das Platin und auf seine Kalke burchaus keine Wirkung. Auch auf dem naffen Wege wird das Platin burch Alkalien nicht angegriffen, der Platinkalk aber von den Alkalien im Zusstand einer dreifachen Werbindung aufgenommen; indes scheint sich der Platinkalk nur als Hydrat mit den Alkalien und mit dem Ammoniak zu verbinden.

9. 758.

Unter allen Gauren wirft nur bas Konigsmaffer auf bas Platin und auch biefes bedarf einer Unterftugung burch tugere Barme. Der Platinfalt wird auch von ben übrigen Cauren, fogar von ben ichwachften Pflangenfauren aufger logt, wenn er noch feucht in die Gaure gebracht wird. -Aus der Auflösung in Ronigewaffer, welche beim langfamen Abdunften zu Kryftallen anschießt, wied das Platin burch Alfalien und Erden, theile ale Platintalthubrat, theils ale em brenfaches Caly niedergeichlagen. Bei bem Bufag von abendem Alkali im Ucbermaaß, bleibt ein Theil des Platinfalte mit buntelgruner, fast ichmarger Farbe aufgelagt. Charafteriftifch far das Platin ift die Eigenschaft, daß es aus feiner Auflofung in Ronigewaffer burch alle ale talifden und ammoniafalifden Galge theilweife medergefchlas gen wird, mobei fich immer ein brenfaches Gal; bilbet, ein Theil des Platin aber aufgelögt bleibt und nur durch freies Alfalt oder Ammoniaf ale Sydrat und ale breifades Galg ntebergeschlagen wird. Im vollständigften geschieht die Berfebung burch Galmigt. Den gelben Dieberichlag muß man entweber fur ein breifaches Galg, ober fur eine Berbinbung ber Chlorineplatin mit Ammoniaf und Baffer halten.

Königswasser in welchem sich Salmiak befindet, ist dahkt zur Auflösung des Platin nicht anwendbar, weil das Platin sogleich als gelbes Pulver zurückbleibt.

## §. 759.

Das Blutlaugensalz schlägt das Platin aus seinen Auflösungen in Säuren nicht nieder; die Salläpfeltinktur macht einen dunkelgkunen Niederschlag. Die Metalle können die Ausschlässungen des Platin nur sehr unvolltommen zersehen und dem pulvrigen Niederschlag fehlt das metallische Ausschen. Auch durch Schweselwassetsoffgas wird nur ein schwarzes Pulver erhalten, dessen Eigenschaften und Beschwarzes Pulver erhalten, dessen Eigenschaften und Beschwaiger's standtheile noch nicht genau bekannt sind (Schweigger's Journ. X. 400.). Die wäßtige Auslösung des grünen Eisen vitriols bewirkt in der Auslösung des Platin in Königse wasser keinen Niederschlag.

## §: 760.

Vom Schwefel und Phosphot wird bas Platin und mittelbar nicht angegriffen und man hat die Möglichkeit det Berbindung von Platin mit Schwefel bezweifelt. Davy hat indeß die Vereinigung des Platin mit Schwesel und Phosphor, in a verschiedenen Berhaltniffen baburch ber werkstelligt, daß er das salzsaute Platinammoniat mit Odwer fel oder Phosphor erhitte, medurch er Verbindungen bes Pla tin mit den größten Antheilen des Schwefels und Phosphor erhielt; ober dadurch daß er das Platin mit Schwefel oder Phosphor in luftleeren Rohren zusammenschmolz, wodurch Berbindungen des Platin mit den geringsten Berhältnissen jener Korper bargestellt murben. Das Schwefelplatin besteht nach seinen Untersuchungen aus 72 Metall und 28 Schwefel, oder aus 84 Metall und 16 Schwefel. Das Phosphorplatis aus 70 Metall und 30 Phosphor, oder aus 82,5 Platin und 17,5 Phosphor (Schweigger's Journ, X, 382 u. f.)

### 6. 761.

Die Verbindungen des Platin mit anderen Metallen find noch wenig bekannt; alle Metalle ohne Ausnahme wers den durch das Zusammenschmelzen mit Platin strengfinssiger und das Platin leichtflussiger. Die Amalgamation mit Quedfilber geht fehr gut von statten, wenn das Platin fich. im Zustande der feinsten mechanischen Zertheilung befindet. Das pulvrige metallische Platin, welches durch das biszum Weißglühen fortgesetzte Erhiten des Miederschlages aus der Auflösung bes Platin in Konigswaffer durch Salmiat, erhalten wird, und welches zugleich als das reinfte Platin angesehen werden muß, besonders wenn die Auflösung und Füllung zum zweiten mal wiederholt wird, laßt sich leicht amalgamiren. Eine Legirung des Goldes und des Silbers mit Platin ift bis jest noch nicht eingeführt, auch die Bers, platinirung und die Platirung mit Platin haben zeither Das Gold witd noch keine großen Fortschritte gemacht. durch das Platin bleicher gefärbt und das platinhaltige Gold läßt fich, wenn es nicht unter 6 Prozent Platin enthalt, schon an der blaffen Farbe erkennen. Das Arfenik: macht das Platin viel leichtflussiger; die Berbindung wird durch anhaltendes Gluben in der Beißglubhige größtentheils wieder aufgehoben.

## **9.** 762.

Die edlen Eigenschaften des Platin, fast unschmelzbar, zu sepn, weder von der Luft in der größten Sitze, noch, von den Sauren, Alkalien, Schwefel und Phosphor angegriffen zu werden, machen es zu einem sehr schätzbaren Wetall und zu einem unentbehrlichen Bedürfniß für das Laboratorium. Nicht bloß die bisherige Seltenheit des Mextalles, sondern vorzüglich die Unkunde in der Bearbeitung haben die allgemeinere Benutung verhindert. Man hat

Ach des Arseniks bedient (v. Crell's chem. Ann. 1796: II. 402.) um das Metall in den fluffigen Zuftand ju bringen und bann bas Arsenik nach ber ertheilten außeren Form wieder verfichtigt; ober man bat fatt des Arfenits bas Amalgam von Platin angewendet (Ocherer's R. Journ: III. 473.) und zulest versucht, das reine, fein zertheilte Platin, mit Delen angerieben in bunnen Lagen Abet ein ander auf einem brennbaren Dobell, welches grabe bie Korm bes barguftellenben Platinforpers hat, aufzutragen und ben brennbaren Kern, wenn bie Platinlagen Die geborine Dide erhalten haben, mit bem jum Auftragen ans gewendeten Del ju verbrennen. (Schweigger's Journ. VIL 309). Die Erfahrung hat indeß gezeigt, daß die Berap beitung bes Platin gar nicht so schwierig ift, wenn es nur in einem gang reinen Buftande angewendet wird, indem fic bas gelbe Pulver, welches der Salmiak aus der Platin auflojung niederschlägt, nach ber Erhigung bis jum Beig alüben, im glübenden Bustande leicht hammern und ju einer Masse vereinigen läßt, so daß es also anderer kunftliches Mittel nicht bedarf.

# §. 763:

Die Darstellung des reinen Platins aus seinen Erzes und die Scheidung von den anderen Metallen, kann bis jetzt nur auf dem nassen Wege geschehen, und hat dann keine Schwierigkeit, obgleich sie kostbar ist und die Verass beitung des Platins vertheuert:

# Quedfilber.

# Eigenschaften und Berbalten bes Quetffibers.

5. 764.

Das Quecksiber ist das einzige, in der gewöhnlichen Estike peratur der Atmosphäre schon flussige Metall, welches die Farbe und den Glanz des Silbers und ein specifisches Sexwicht von 14,1 hat. Erst bei 39° Fahr, oder bei 32° Reaum. unter Rull, wird es fest und ist in diesem Zustande ein geschmeidiges, aber weiches Metall, welches beim Zerschlassen einen körnig zackigen Bruch zeigt.

§. 765.

Das Quecksiber wird unter allen Metallen durch bis Barme am mehrsten ausgebehnt. 100,000 Theile verlängern sich in der Temperatur vom Gefrier, bis jum Siedepunkt des Wassers bis 101,835. — In stärkerer hise ist bas Quecksiber stücktig und verwandelt sich bei einer Temperatur von 600 bis 650 Gr. Fahr, in Dampf, indem es in dieset hise zu sieden anfängt. Diese Eigenschäft des Queckssleer giebt auch zügleich ein Mittel, dasselbe von anderen, tweniger flüchtigen Metallen zu reinigen. Bei der Destillation muß der Retortenhals aber fast senkrecht herab hängen, damit die schweren Quecksilberdämpfe sich leicht in die mit Wasser angefüllte Vorlage begeben können. Man giebt dem Retortenhalse gewöhnlich durch einen papiernen Cylinder eine Verlängerung bis zur Vorlage und durchsticht das Papier an mehreren Stellen mit eines Radel.

;}•

•

## 5. 766.

An der Luft erleidet das Quecksiber, wenn es ruhig steht, feine merkliche Veränderung. Wird es aber anhaltend und unter dem Zutritt der Luft gerieden oder geschätztelt, so entsieht ein grauer Staub, der sumer mehr zu nimmt und eine dunklere, zuleht schwarze Farbe erhält. Wird dieser schwarze kalk anhaltend unter dem Zutritt der Luft, nahe bis zum Siedepunkt des Quecksibers erhiht, so erhält er eine schöne rothe Farbe und wird in diesem Zustände sehr uneigentlich für sich niedergeschlagenes Quecksiber genannt.

## §. 767.

Außer dem schwarzen und dem rothen Queckstbettall giebt es weiter keine Verbindungen diese Metalles mit Sanerstoff. Im schwarzen Kalk nehmen 200 Theile Queck silber 5,25 und im rothen Kalk 20,5 Sauerstoff auf; ober schwarze Kalk ist aus 95,01 Metall und 4,99 Sauerstoff, der rothe Kalk aber aus 90,5 Metall und 9,5 Sauerstoff zusammengesetzt. Der rothe Kalk läßt sich sür sich nicht ste blimiren; wird er aber nahe bis zum Glüben erhist, so verwandelt er sich in den schwarzen Kalk, welcher indes beim Erkalten wieder Sauerstoff anzieht, wenn er mit der Lust in Berührung ist und badurch wieder in den rothen Kalk übergeht. Wird die Erhitzung bis zum Glüben sort gesetzt, so reducirt sich der rothe Kalk, so wie der schwarze, von selbst, indem sich der Sauerstoff als Sas entwickt und das reducirte Quecksiber in Dämpsen verstächtigt wird.

# §. 768.

Gleiche Theile regulinisches Quecksilber und rother Quecksilberkalf mit einander zusammengerieben, geben bein Zusaß von etwas Wasser sehr bald den schwarzen Kall. Den rothen pflegt man im Großen durch die Zersesung bei

salpetersauten Quecksilbers zu bereiten. Aus den Anflösungen des Quecksilbers in den Sauren schlagen die abenden Alkalien den schwarzen und den rothen Quecksilberkalk nie der, je nachdem sich das Metall in diesem oder in jenem Zustande mit den Sauren verbinden hatte. Der Sublik mat giebt mit einer mäßrigen Auflösung der abenden Alkalien einen röthlichgelben, das Kalomel aber einen schwarzen Miederschlag. Ob der schwarze und der rothe Kalk Wasser aufnehmen und als Hydrate niedergeschlagen werden, ist noch nicht bekannt.

#### S. 769.

Die Alfalien wirken weber ouf das regulinische, noch auf das verkaltte Quecksilber. Das Ammoniak verbinder sich aber mit dem Quecksilber und den Sauren sehr gerne zu drenfachen Salzen, schlägt das Quecksilber daher aus seinen Auslösungen nur unvollkommen nieder und selbst dieser Miederschlag ist theils ein drenfaches Salz, theils ein Queckssilberkalk. Den tothen Kalk soll das Ammoniak in schwarz zen verwandeln, weshalb das Ammoniak auch selbst aus solchen Quecksilbersalzen, welche den rothen Kalk enthalten, immer nur graue und schwarze Niederschläge giebt.

#### 9. 770.

Mit dem Schwefel verbindet sich das Quecksilber sehr leicht, wenn beide Körper mit emander geschmolzen wers den. Werden zu 1 Theil Schwesel, welcher in einem bes deckten irdenen Sesäs bei schwachem Feuer stüssig erhalten wird, nach und nach 3 bis 4 Tycile Quecksilber eingerührt und wird das Umrühren bis zum Erkalten der Mase sorze geseht, so entsteht eine schwarze Mase, der sogenannte mineralische Mohr oder der Quecksilber mohr. Wird dieser Körper die zum Kothglühen erhist und dann

in einem verschlognen Gefäß ohne allen Luftzutritt sublimirt, fo erhalt man ben Zinnober, eine schon roth gefarbte, strablige Verbindung. Der mineralische Mohr in den Apor theten ist indeß ein bloßes Gemenge von Schwefelblumen und schwarzem Quecksilberkalt, ber burch das Zusammen reiben des Quecksilbers mit Ochwefel entstanden ist, wobei bas Quecksilber, so wie überhaupt bei jeder Bewegung oder Reibung, getobtet wird. Bie fich der Mohr und der Zim nober von einander unterscheiden, ift noch nicht ausgemit wahrscheinlich, enthält der Mohr mehr Ochwefel, welcher bei der Sublimation des Zinnobers abgeschieden wird. — Mach der Theorie sollte ber Zinnober aus 82,6 Quecksilber und 17,4 Schwefel bestehen, ober 100 Metall follten mit 21 Ochwefel verbunden seyn; es scheint aber baß dies Verhaltnif den Schwefelgehalt gegen die Wirtlich feit um einige Prozente ju groß angiebt.

# Š. 771.

In verschloßnen Gefäßen läßt sich der Zinnober ohne Beränderung seines Mischungsverhältnisses sublimiren. Beim Zutritt der Luft wird er aber durch das Glühen vollständig zersetzt und in laufendes Quecksilber verwandelt. Die Allkalien, die alkalischen Erden und die mehrsten Metalle zerssehen den Zinnober und befreien das Quecksilber, indem sie sich mit dem Schwefel verbinden. — Das Schwefelswasserstoffgas ist nach Rose das sicherste Reagens auf das in Sauren ausgelößte Quecksilber (Gehlen's Journ. VII. 740.); indeß richtet sich die Farbe des Niederschlags, wie Hr. Pfaff (Schweigger's Journ. I. 13 u. f.) gezeigt hat, theils nach dem Orydationszustand des Quecksilbers, theils nach der verhältnißmäßigen Menge des Schwesels wasserstoffgases.

#### §. 772,

Die Verbindungen des Quedfilbers mit den Sauren find nach dem Verkalkungszustande, in welchem sich das Detall befindet, sehr mesentlich verschieden; außerdem sind auch die Quantitate, Berhaltnisse zu berücksichtigen und bie neutralen, so wie die basischen Salze wohl zu unterscheiben. Berdunnte Schweselsaure wirft nicht auf das regus linische Metall; die koncentrirte nur in der Sige. schwarzen und den rothen Ralk lößt diese Saure leichter auf, Der mineralische Turpeth ist ein basisches schwefelsaures Salz des rothen Kalkes, welches im Wasser unaufloslich. in Schwefelsaure aber leicht auflöslich ist. Die neutrale Berbindung des rothen Kalks mit der Schwefelfaure ist im Wasser leichtauflöslich, die des schwarzen Kalks aber höchst schweraufloslich. In Salpetersaure logt sich das Quecksilber außerst leicht auf; auch den schwarzen und den rothen Kalk greift diese Saure leicht an. Die Verbindungen der Salpetersaure mit beiden Kalken sind leichtauflöslich und werden daher zu wenig unterschieden. Gewöhnlich kommt diese Verbindung als 3faches Salz, aus Saure, rothem und schwarzen Kalk bestehend vor. Das basische Salz hat eine blaßgelbe Farbe. Der durch Bluben des salpetersauren Quecksilbers erhaltene rothe Kalk wird auch wohl rothes Quecksilberpräcipitat oder überhaupt rother Präcipitat ges nannt. Die Salzsäure greift weder das regulinische noch das verkalkte Quecksilber in der gewöhnlichen Temperatur an, fondern letteres nur bann, wenn sie mit bemfelben in eis ner erhöhten Temperatur zusammengebracht wird. Ob übers haupt eine Verbindung der Salzsäure mit Quecksilberkalk vorhanden ist, bedarf noch einer naheren Untersuchung. Der sogenannte weiße Pracipitat, welcher burch Nieber: schlagen des salpetersauren Quedfilbers mit einer Rochsalze

auflosung u. s. f. erhalten wird, scheint mehrentheils ein Gemenge von Sublimat und Kalomel zu fepn; vielleicht ist aber der durch reine Salzsäure bereitete Riederschlag wesentlich von bem mit den sogenannten salzsauren Berbindungen erhaltenen verschieden. Der weiße Pracipitat lößt fich in Salpeterfaure auf und frystallifirt fich daraus wieder beim Abdunsten, scheint dadurch aber in seiner Ratur ver, åndert und dem durch reine Salzsäure bewirkten Mieder: schlag abnlich geworden zu seyn. Der abende Queckfilbers fublimat hat einen scharfen, brennenden Geschmack, löst sich im siedenden Wasser sehr leicht, im kalten aber etwas schwerer auf; auch in Schwefel; und Salpetersaure ift er scicht auflöslich und wird durch Zink und Eisen zersett. Das Kalomel oder der versüßte Quecksilbersublimat, welcher durch die Sublimation des mit regulinischem Queckfilber zu sammengeriebenen äßenden Sublimats entsteht, Wasser unauslöslich, wird durch Salz, und Salpetersäure in seiner Natur verändert und kann durch Zink und Eisen nicht zersetzt werden. Im Kalomel ist das Quecksilber mit halb so viel Chlorine als im aßenden Sublimat verbunden. Der atende und der versüßte Sublimat lassen sich in ver schlognen Gefäßen unverändert sublimiren. Die Pflanzensau ren greifen das regulinische Quecksilber nicht an, verbinden fic aber mit seinen Kalken. Die kohlensauren Alkalien schlagen das Quecksilber mit weißer, die äßenden mit schwarzer oder rother (g. 768.) Farbe nieder. Das Ammoniak zeigt babei ein eigenthumliches Verhalten (§. 769.). Durch Blutlaugen salz wird das Quecksilber aus seinen Auflosungen in Gau ren mit weißer Farbe niedergeschlagen. Eine Auflösung bet grunen Eisenvitriols soll das Queckfilber aus seinen sauren Auflosungen regulinisch niederschlagen.

ĺ

### §. 773.

Die Verbindung des Quecksilbers mit Phosphor ift wenig bekannt. Mit Kohle verbindet es sich nicht.

#### 5. 774.

Die Verbindungen des Quecksibers mit den Metallen sind unter dem Namen der Amalgame bekannt. Dit den teichtstüssigen Metallen vereinigt sich das Quecksiber sehr leicht; mit den strengsüssigen ist die Verbindung schwierig und bei mehreren derselben scheint die Vereinigung nur durch galvanische Wirkung möglich zu werden. Einige Amalgame krystallistren und lassen daher die bestimmten Verbindunger verhältnisse beider Metalle genau angeben, welches aber in den mehrsten Fällen nicht möglich ist, so daß diese Amakgame bis jest noch als Semische nach unbestimmten Verz hältnissen angesehen werden mussen.

## §. 775.

Die Reduktion der Quecksilberkalke geschieht schon durch die bloße Glühhiße; dies ist auch bei den Quecksilbersalzen, aber nicht mit den Verbindungen des Quecksilbers mit Chlorrine der Fall. Das Zinnsber wird auch durch das bloße Glühen unter Zutritt der Lust vollständig zersett.

# Von ben Quecksilberergen.

# §. 776.

Das Quecksilber kommt in det Natur theils gediegen und frei von aller Beimischung, theils gediegen und mit Silber verbunden, als natürliches Silber Amalgam, theils in Verbindung mit Schwefel, theils endlich in Verbindung mit Schwefelsaure vor.

#### §. 777.

Das gebiegene Quecksiber ist ganz rein und wirb, wo es in großen Massen vorfommt, mechanisch durch Zersteinerung der Gebirgsart von berselben geschieden. Die seiner eingesprengten Theilchen werden dann noch durch eine Destillation gewonnen, größtentheils aber gleichzeitig mit den Erzen behandelt, welche das Quecksiber mit Schwerfel perbunden enthalten.

# 9. 778.

Das natürliche Amalgam ist ein sehr seitenes Erze aus welchem das Quecksiber vom Silber durch eine blosse Destillation, oder durch die Verstüchtigung des Quecksibers geschieden wird. — Auch das Quecksibers mit Salze wie natürliche Verbindung des Quecksibers mit Salze und Schwefelsaure, ist nur als mineralogische Seitenheit zu betrachten und würde durch Destillation mit einem Eissenzuschlag auf Quecksiber benußt werden mussen. Die gestage Zusammensehung dieses Erzes ist noch underfangt.

# §. 779.

Sewöhnlich kommt das Quecksiber mit Schwesel verstunden in der Natur vor. Im reinen Zustande als Zinsnober, in Verdindung mit anderen Körpern (Hr. Klaps 70th sand 0,62 Kupserkalk, 0,65 Kieselerde, 0,55 Thonerde, 0,20 Eisenkalk und 2,30 Kohle, außer den 81,8 Quecksiber und 13,7 Schwesel in dem Erz) als Quecksiber Leberserz, Das Lebererz ist daher porläusig als ein unreiner Zinnober zu betrachten.

# **9.** 780.

Die Quecksilbererze bedürsen keiner weiteren Aufbereis tung als einer gewöhnlichen Handscheidung. Das gediegene Quecksilber kommt zu selten in solchen Massen vor, daß es sich der Mühe lohnte, besondere Vorrichtungen zum

Berftampfen und ganglichen Berkleinern ber Erze zu veram ftalten, um bas Quedfilber burch bas fpecififche Gewicht von der Gebirgsart gang vollständig zu trennen; fondern bie Ergtheilchen, welche burch die Sandscheibung bas Quede filber noch nicht abgegeben haben, merben mit ben Binno: berergen auf gleiche Urt behandelt. Das naturliche 2/mab gam wird, wegen feiner Roftbarteit, burch Sandicheibung und Rlaubarbeit ausgehalten. Die Binnober, und Lebererge bedürfen auch bloß ber Sanbideibung, weil eine remere Trennung bet Bebirgsart burch bie Doche und Bafcharbeit, mit einem ju großen Berluft von Zinnober, namlich von bemjetigen, meldes fich nur angeflogen an ber Gebirgsart befindet, verbunden fenn murbe. Bei diefer Sanbicheibung und Rlaubarbeit werden die derben, reinen und ichon ges farbten Studen von Binnober zuweilen ichon als Raufmanns maare ausgehalten; die eingesprengten, angeflogenen, um reinen und Schlecht gefarbten aber nur gur weiteren Benugung auf Quedfilber genommen.

#### §. 781.

Weil die Quecksibererze bis jest nur in einer kalts haltigen Gebirgsart angetroffen worden sind, so bedient man sich keiner Zuschläge bei der Zugutemachung derselben, indem die Bergart zugleich die Stelle der Zuschläge vertrut, insofern diese überhanpt norhwendig sind. Auch eine Berschickung sindet nicht weiter statt, als daß man wo mögelich immer Erze von gleichem Gehalt in die Arbeit zu brimgen suchung der Quecksibererze gar nicht anwendbar.

#### 9. 782.

Vorbereitungearbeiten finden bei der Zugutemachung ber Queckfilbererze nicht ftatt, indem burch eine Roftarbeit bas Queckfilber verfitchtigt werden murde.

## **§.** 783.

Das Probiren der Quedfilbererze kann in der doppels ten Rudficht geschehen, um den Gehalt an Zinnober aber an Queckfilber zu erfahren, benn bei ben Erzen, welche bas Quedfilber gebiegen enthalten, murbe es nur einer febr genquen Absonderung von der Gebirgsart, durch die feinfte mechanische Bertheilung bedürfen. Der Zinnsbergehalt wird burch eine ganz gewöhnliche Sublimation ausgemittelt. Des Probiren der Erze auf Queckfilber auf nassem Bege, tann am volltommensten durch Auflosen bes Erzes in Salpetet faure, und burch Miederschlagen des Quedfilbers vermit telft eines blank polirten Eisenftabes geschehen. Auf dem grodnen Bege vermengt man bas gepulverte Erz mit glei chen Theilen, oder wenn es sehr reich ist, mit noch ein mal so viel Eisenfeilspänen und destillirt das Gemenge aus einer Retorte mit fast senfrecht berabhangendem Salfe, mit berseiben Borficht, welche man bei ber Reinigung bes Quecksilbers durch die Destillation (§. 765.) anwenden muß.

# Gewinnung bes Quedsilbers.

# §. 784.

Bei der Darstellung des Quecksibers ist nur die Gewinnung desselben aus Zinnober zu berücksichtigen. Weil sich derselbe beim Glühen zersetzt und weil das Quecksiber, als ein edles Metall, in der Glühhitz nicht mit Sauerstoff verbunden bleibt, sondern sich, wegen seiner geringen Feuerbeständigkeit, als regulinisches Metall verslüchtiget; so ist die Darstellung des Quecksibers aus dem Zinnober sehr leicht dadurch zu bewerkstelligen, daß man den Zinnober vertretzt der Luft bis zum Glühen erhitzt. Diese

Eigenschaft bes Zinnobers liegt auch bei ber Gewinnungs, art des Quecksilbers in geschlossenen und mit Fängen versehenen Defen, in denen das Quecksilber durch ein unter dem Erz angefachtes Flammenfeuer ausgebracht wird, zum Grunde. Es ist indeß nicht möglich, daß deburch alles Quecksilber ganz rein von der Bergart geschieden werde, und eben so wenig ist es möglich, ben Quecksilberverlust durch den Luftzug ganzlich zu vermeiden, indem noch ein Theil in Dampfen, welche sich in den Fängen nicht verdichtet haben, mit fortgeführt wird. Deshalh ist es zum reineren Ausbringen des Quecksilbers vorzuziehen die Erze aus großen Retorten mit Vorlagen in Galeerendfen zu der filliren. Weil dabei aber der Luftzutritt fast ganz vermies ben wird, so muß die Abscheidung des Schwefels aus dem Zinnober durch Zuschläge bewirkt werden. Eisenzuschläge find für die Anwendung im Großen zu kostbar und man wurde daher Kalk zuschlagen, wenn die Zinnobererze nicht gewöhnlich schon Ralf enthielten. Bei dem Berfahren, das Quecksilber aus den Erzen durch eine Destillation zu gewinnen, ist ber Aufwand an Brennmaterialien nathes lich viel größer und wurde daher bei sehr armen Erzen, welche den Zinnober nur eingesprengt enthalten, nur dann ausführbar senn, wenn das Brennmaterial zu einem wohle feilen Preise zu erhalten ist.

# 5. 785.

Ju Idria und in Spanien bedient man sich zur Zer, setzung des Zinnobers der Schachtofen, welche unten ein mit vielen Deffnungen versehenes Gewölbe haben, worauf die Erze ruhen. Der ganze Schacht des Ofens wird mit Erzen dergestalt angefüllt, daß die größten Stücken unmitztelbar auf dem Gewölbe liegen, damit die Flamme gehörig durchdringen kann. Auf den größeren Erzstücken liegen dann

die kleineren und diese werden zulet mit dem feinsten Erz staub, welcher in Form von Ziegeln zusammengebacken wirb, bedect, womit der gange Ofenschacht beinahe bis oben zur Rappe ober jum Gemolbe, welches ben Schacht beschließt, angefüllt mird, jedoch so, daß die Deffnungen welche zu den Fängen oder zu den Condensatoren führen und welche dicht unter der Rappe des Ofens angebracht sind, frei blete ben, damit die Quecksilberdampfe einen Ausgang finden. Zum Einsetzen und Ausnehmen der Erze aus dem Schacht, find in verschiedenen Soben beffelben Deffnungen angebracht, welche mahrend der Arbeit durch eine Blendmauer verschloß fen find. Unter bem mit Deffnungen versehenen Gewolbe, auf welchem die Erze ruben, ist der eigentliche Feuerraum, in welchem das Holz verbrannt und aus welchem die Flams me, durch die Deffnungen des Gewölbes, in den mit Erzen angefüllten Schacht geleitet wird. Mit der Stärfe der Feuerung richtet man sich nach dem größeren ober get ringeren Gehalt, so wie nach der Größe der Erzstücken. Bis zum Erglühen des unteren durchlöcherten Gewölbes wird starkes, alsdann aber mäßiges Feuer gegeben mit ber Feuerung mehrere Tage fortgefahren.

# §. 786.

Die Condenstrungsvorrichten sind verschieden. Zu Joria hat man große Verdichtungskammern, von denen die erste unmittelbar vermittelst eines gemauerten Kanals mit dem hochsten Punkt des Schachtes in Verbindung steht. Solcher Verdichtungskammern sind drei, vier und mehrere neben einander angebracht und in der letten befindet sich eine Definung, aus welcher die Schwefeldampfe in der freien Lust ausströhmen. Der Boden dieser Kammern ist aus zwei inklinirten Flächen zusammengesetz, welche eine Rinne

in welcher sich bas niedergeschlagene Quecksiber sammelt und aus welcher es von Zeit zu Zeit vermittelft eines aus den Mauern der Verdichtungskammern hervorragenden Sahnes abgelaffen wird. — In Spanien murden die Quecksilberdampfe sonst durch Aludeln, welche auf dem sogenannten Aludelplan lagen, hindurchgeleitet. In dem oberen Theil des Schachtes befanden sich nämlich mehrere parallel neben einander liegende Deffnungen, aus welchen die fich entwickelnden Dampfe aus dem Schacht geführt und in bauchformige Gefäße geleitet murben. Diese thonernen Gefäße, oder Alubeln, maren mit zwei Deffnungen vers feben, so daß immer ein Gefäß mit dem andern, und die erste Aludel einer jeden Reihe mit der Oeffnung in dem Ofenschacht verbunden ward. Die zweite Deffnung der lets ten Aludel ftand mit einer Berdichtungskammer in Berbindung, aus welcher die Dampfe zulett in die Luft geleitet wurden. Es lagen daher so viel Reihen von Aludeln neben einander auf dem Aludelplan, als sich Abzugöffnungen im oberen Theil des Schachtes befanden. Der Aludelplan hatte in der Mitte eine etwas tiefere Lage als an den beiden, mit dem Ofen und mit der letten Berdichtungskammer in Werbindung stehenden Seiten, so daß alle Aludelreihen eine gleiche Vertiefung nach der Mitte erhielten, damit sich bas Queckfilber besser ansammeln konne. Rach jedem Brand mußten die Alubeln auseinander genommen, das darin befindliche Quecksilber abgelaffen und bann wieder zusammen: gesetzt und verschmiert werben. Weil indeß dabei viele Quedfilberdampfe durch die nicht gut verklebten Fugen vers loren giengen, so hat man in neueren Zeiten die Aludeln abgeworfen und sich bloß gemauerter Kanale bedient. Die gros Ben Jdrianischen Kammern sind inbeg vorzüglicher, weil ste weniger Atheit veranlassen und weßt sie keinen so farten Bug

bewirken, also eine vollständigere Berdichtung ber Dampfe gestatten.

**§.** 787.

Bei dieser Versahrungsart wird der Zinnober größten, theils durch die Einwirkung der Luft zerset; zum Theil demirkt aber auch der Kalkstein des Erzes die Zersehung. Ein Theil des Zinnobers verstüchtigt sich in Substanz und wird mit dem Ruß an den Manden der Verdichtungskammer u. s. f. abgesett. Dieser Sublimat wird von Zeit zu Zeit zusammengekehrt und bei dem nächsten Vrande wieder mit zugesett. — Diese einfache Sewinnungsart kann nut durch die Wohlseiheit, bei der Verarbeitung von armen Erzen gerechtsertigt werden, indem sie sonst ganz unbenutt bleiben müßten.

**5.** 788.

Bollsommner geschieht die Gewinnung im Zweibruchischen und in Bohmen durch eine Destillation, im Zweisbruckischen aus großen eisernen Retorten und zu Horzowiss in stehenden eisernen Eylindern. Ein Galeerenosen enthält oft mehrere 40 eiserne Retorten. Ein Brand dauert gewöhnlich 8 Stunden. Die Vorlagen sind von gebranntem Thon. Nach jedem Brande werden die Rückstände durch den Retortenhals herausgenommen und eben so wieder mit frischen Erzen gefüllt. Sehr lange, fast senkrecht absallende Verlängerungen der Retortenhälse, welche sich unten im sließenden Wasser endigen und nicht weit von der Wassersstäde mit kleinen Luftlöchern versehen sind, würden sehr zweckmäßig seyn.

Weitere Bearbeitung des Quecksilbers.

§. 789.

Obgleich das Quecksilber vorzüglich zur Ausscheidung des Goldes und des Silbers aus den Erzen und hütten mannischen Halbprodukten gebraucht wird; so wird es boch noch zu unendlich vielen anderen Zwecken verwendet. Fastrikenmäßig und im Großen werden vorzüglich der rothe Queckfilberkalk, der ähende Sublimat und der Zinnobekt bereitet, die Kunstgriffe bei der Anfertigung aber als Fastrikengeheimnisse betrachtet. Die Hollandischen Fabrikate haben sich mit Recht einen vorzüglichen Ruhm wegen ihrer Schönheit erworben. Der rothe Queckfilberkalk wird auß salpetersaurem Queckfilber dargestellt, die Saure aber größstrutheils immer wieder gewonnen. — Zur Sublimatbereit tung giebt es mehrere Vorschriften, deren Befolgung oft nicht wesentlich nothig ist. — Der Zinnober wird unwährtel, bar aus Queckfilber und Schwesel zusammengesest und zuerst ein Mohr bereitet, aus welchem durch Sublimation der Zinnober gewonnen wird,

# Literatur des Quedfilbers.

- Notice des ouvrages qui traitent du mercure etc. im Journ. des mines. No. 17. p. 57 — 82. — Bergl. Smelin Sesch. d. Chemie. III. 888 u. f.
- G. F. Hildebrandt chemische und mineralogische Geschichte des Quecksilbers. Braunschweig. 1793.
- J. J. Ferber, Beschreibung des Quecksilberbergwerks zu Idria. Berlin. 1774.
- I. J. Ferber bergm. Nachrichten von den merkwürdigsten mineralischen Gegenden der Zweibrückischen u. s. f. Lander. Mietau. 1776. Bergl. die Bemerkungen der ehnrpsälzischen Gesellschaft für d, J. 1773. S. 209 209;

- für d. J. 1774. S. 3—49 und das Journ. des mines No. 25. p. 33—48; so wie Cress's neues chem. Ars hiv. II, 22 u. f.
- 3. J. Ferber neue Beiträge zur Mineralgeschichte verschied bener Lander. Mietau. 1778. Bergl. v. Erell's chem. Ann. f. 1789. I. 302 und dessen R. Entbeckungen. VI. 72.
- Muche Anleitung z. Kenntniß d. Quecksiberbergwerks zu Idria. Wien. 1780.
- Demachy's Laborant im Großen Th. II. Bergl. Scher rer's Journ. d. Chemie. IX. 164—181. X. 463—511. Dessen Renes Journ. d. Chemie. V. 638—658. — Schweigger's Journ. V. 288—290.

# Silber.

# Eigenschaften und Berhalten des Gilbers.

9. 790.

Das Silber hat eine eigenthumliche glänzend weiße Karbe und einen sehr starken Glanz, auf dem frischen Bruch ift kein zackiges Gefüge zu erkennen, sondern nur ein dichtes, fadiges Gewebe.

S. 791.

Das specifische Gewicht des teinen Silbers ift 10,53 durch starkes Schlagen und Pressen wird es etwas vergros bert und soll zuweilen bis 11 steigen.

5. 792.

Das Silbet hat eine geringere Sarte als Aupfet, abet eine größete als Gold. Die Festigkeit, welche sich durch Biegsamkeit außert, wird nach Thomson burch die Zahl 187,15 ausgedrückt. Das Eisen besitet also sast 3 mal größere Festigkeit, indes wird das Silber, außer vom Eisen, nur vom Kupfer und vom Platin in det Festigkeit übertstroffen. An Dehnbarkeit und Seschmeidigkeit übertrifft das Silber dagegen, mit Ausnahme des Goldes, alle übrigen Wetalle. Durch anhaltendes Hämmern und Dehnen wird es zwar etwas sprode, indes läst sich diese Sprödigkeit durch Ausglühen wieder heben.

5. 793

Reines Silber ist geruch, und geschmacklos und verheritzt auch durch Reiben keinen Geruch.

## §. 794.

Das Silber wird in der Wärme dis zum Siedepunkt des Wassers stärker ausgedehnt als das Kupser, indem sich 200,000 Theile dis 200,278 verlängern.

### 5. 795.

An der Luft lauft das Silber mit der Zeit mit Farben an; diese Beränderung der Oberstäche scheint aber bloß von schwesligten Dünsten herzurühren, denn reine Luft und reines Wasser haben auf das Silber keine Wirkung.

## §. 796.

Das Silber schmelzt früher als das Kupfer und zwar in den ersten Graden der braunrothen Glübhite, welche man zu 22 Gr. Wedgwood, oder zu 1000 Fahr. annehmen kann. Es verändert sich in dieser Dite nicht und nimmt beim langsamen Erkalten eine krystallinische Gestalt an. Eben so wenig verslüchtigt sich das Silber in der Schmelztie in der ruhigen und undewegten Lust, obgleich es durch einen starken Lustistrohm in einer starken Dite schon für sich allein verslüchtigt zu werden scheint. Flüchtige Körper, wie Schwesel, Arsenik, Quecksilber, Zink. Spiesglanz, Wissemuth, Inn und Blei befördern die Verslüchtigung des Silbers in der ruhigen oder bewegten Lust und selbst die Säuren scheinen, bei der Zersehung in starker Dite, etwas Silber mit sortzureißen.

# §. 797.

Bird das Silber einige Zeit in offnen Sefäßen der heftigsten Glühhise ausgesetzt, so überzieht es sich mit einer grünlichbraunen Haut und schmelzt zuletzt zu einem oliven farbenen Glase, wozu aber sehr lange anhaltende, heftige Glühhise ersorderlich ist. Vor der mit reiner Lebenslust genährten Flamme des Löthrohrs verslüchtigt sich das Silber, welches auch in der heftigen Hise\*im Vrenmpunkt

H

F

großer Brennglafer der Fall ift. Bet der Einwirkung eines Karken Boltaischen Säule verbrennt das Silber mit eines schönen grünen Flamme und verwandelt sich dabei in den grünlichbraunen Kalk.

#### 5. 798.

Jener braune Kalk wird auch dargestellt, wenn das Silber aus seiner Auflösung in Salpetersaure durch ähende Altalien, durch Kalk, oder Barytwasser niedergeschlagen und der Niederschlag in einer Barme, welche die Glüh, hiße nicht erreichen barf, scharf getrocknet wird. In der Rothglühhige reducirt sich das Silber von selbst, gehört also zu den edlen Metallen.

#### S. 799.

Man kennt mit Zuverlässigkeit nur eine Verbindung des Silbers mit Sauerstoff, nämlich jenen braunen Kalk' (§§. 797. 798.). Nach Berzelius soll das Silber in dies sem Zustande aus 93,075 Silber und 6,925 Sauerstoff bestes hen, oder 100 Silber sollen 7,44 Sauerstoff aufnehmenz nach Davy ist dies Verhältniß des Sauerstoffs um 0,14 Prozent zu groß. Eine Verbindung des Silberkalks mit Wasser zu einem Hydrat ist noch nicht bekannt.

# §. 800.

Die Alkalien wirken weder auf das regulinische, noch auf das verkalkte Silber. Das Ammoniak scheint aber su gar das regulinische Silber anzugreifen; das verkalkte lößt es volkommen auf und die Auflösung läßt sich krystallisiren. Die Krystalle sind im Wasser und Weinzeist auflöslich.

## §. 801.

Bum Schwefel hat das Silber eine große Meigung und verbindet sich in allen Verhältnissen sehr leicht mit dem selben. Der Schwefel macht das Silber leichtslisser und verwandelt es in eine schwarz zesarbte metallisch glänzende

Maffe, welche, in geringen Berhaltniffen bes Schwesels, poch einige Geschmeidigkeit besitt. Je mehr Schwefel mit dem Schwefelfilber verbunden ift, defto fcmarger, giang loser und sproder ift das Gemisch und umgekehrt erhalt es eine besto lichtere Karbe, mehr Glanz und Geschmeibigfeit, je mehr Silber mit dem geschwefelten Silber verbunden ift. Die neutrale Berbindung des Silbers wit Schwefel besteht nach Berzelius aus 87,032 Gilber und 12,968 Schwefel, indem 100 Gilber 14,9 Schwesel (nach Davy 14,6) auf nehmen. Ohne Luftzutritt bleibt biese Berbindung in ber befrigften Glubbige unverändert, indem fich nur das lieben maaß von Schwefel, wenn es vorhanden mare, abscheiben warbe. Beim Butritt ber Luft zerlegt fich bas Schwefel fiber von selbst und das Silber wird regulinisch dargestellt. Das geschwefelte Silber wird unter allen Metallen nur von dem Stabeisen und vom Zink vollkammen zerlegt. Selbst das Robeisen bewirkt nur eine unvolltommene Schei-Dung, indem ein bedeutender Theil geschwefeltes Silber im Stein, oder in dem Plachmal zuruchleibt.

# §. 802.

Mit Kohle verbindet sich das Silber nicht. Mit Phosphor soll eine weiße sprode Masse entstehen, welche noch nicht hinlanglich untersucht ist.

# **§. 1**03.

Die Verbindungen des Silbers mit Sauven find, wer gen der Anwendung bei den Metallscheidungen, sohr wichtig. Die koncentrirte Schwefelsaure lößt noch etwas mehr als gleiche Theile Silber auf und bildet ein schwekenstästiges Salz, welches durch das Licht schwarz gefärdt wird mit dus welchem sich das Silber beim Schweizett von selbst in duckt. Die Auslösung des schweselskausen. Silbert wird

durch die mehrsten Metalle, durch Quecksilber und auch durch Kupfer zerfest, wodurch man veranlast worden ist, simferhaltiges Silber auf nassem Wege durch Schweselsaure zu scheiden (Bucholis in Schwerer's Neuem Journ. I. 149—173; vergl. Gay, Lussauf ac in Schweigger's Journ. III. 365). Ich habe bei der Ausübung im Großen (bei der Ausscheidung des Silbers aus der preußischen Scheiden kunnze) die Erfahrung gemacht, daß der metallische, volls demmen ausgesäste Niederschlag, beim Zusammenschmelzen in Kohlentiegeln nicht metallisches, sondern geschweseltes Bilden gegeden hat, indem entweder ein Theit des Silbers vieriols der Weirfung des Aupfers entgangen ist, oder weit das Silber in gewissen Perioden im Berbindung mit dem basischen Kupsersalz niederstell:

# § 804.

<u>``</u>

Die Salpetersaure ist das eigentliche Auflösungemittel får das Gilber. Es entsteht ein sehr leicht auflösliches Galz, welches durch Gifen und burch andere Metalle nur bei einem Meberschuß von Saure, oder bei einem ungehinderten Lufts mtritt zerfett wird. Diefer scheint übethanpt bei der Bety setzung aller Metallsalze durch andere Metalle erforderlich Das salpetersaure Silber ift unter bem Rames des Hollensteins bekannt. Wird das Silber durch Kaltwasser niedergeschlagen und ber Miederschlag mit agendem Ummes mat im Sonnenlicht so lange bigerirt, bis er eine schwarze Barbe bekommen hat, so besitt er nach dem Trocknen eine heftige explodirende Eigenschaft und hat daher den Ramen Des Anallsilbers erhalten. Das Quecksilber schlägt bas. Silber, und wenn erfteres im Uebermaag jugefest wird, mit Begetationen (Dianenbaum, Gilberbaum) ale Amale ghm nichth -

#### §. 805.

Die Galzsaure greift weder das regulinische noch das verkaltte Silver an und es ist überhaupt zweiselhaft, ob ein salzsaures Silver worhanden ist (§. 772). Dagegen ber wirken die Salzsaure sowohl als die salzsauren Verdindungen, in den Auflösungen des Silvers in anderen Sauren; sogleich einen käsigen weißen Niederschlag, welcher beim Schmelzen eine hornartige Wasse bildet und daher unter dem Namen des Hornstige Wasse bekannt ist. Nach dem verschiedenen Vorstellungen welche man über die Ratur die serbindung hat, sieht man sie als aus 21 Silbersals und 29 Salzsäure, oder als aus 75 metallischem Silber und 25 Chlorine bestehend an.

#### 5. 806.

Das Hornfilber ift eine fur die Metallurgie bochft wiche tige Verbindung, deren Ratur und Berhalten weniger be fannt find, als es bei der allgemeinen Anwendung sepn sollte. Es ist im Masser und in den Sauren völlig unauf idelich, in der stärksten Glübhise seuerbeständig, wird in der gewöhnlichen Temperatur von den Alkalien nicht ange griffen, vom Ammoniak aber aufgelößt, Diese Auflosung bleibt Jahre lang unveräudert; will man die Scheibung durch Warme enzwingen, so bildet sich Knallsiber (Prouk in Gehlen's Journ. I. 510). In der gewöhnlichen Teme peratur, und unter Zutritt feuchter Luft (welches eine me sentliche Bebingung ift), wird das Hornfilber mur burch Bink und Eisen, aber keinesweges durch Rupfer, Binn, Bismuth, Spiesglang, Arfenik ober Quecksiber, zersett; Sage schlug daher zuerft vor, bas Gilber aus dem Hornklber burch Rechen im Basser mit Gisen zu gewinnen (Prauf a. a. Q. 542.). In der erhähten Teme peratur, pamlich in der Glubhite bemirken bie Alkalien.

das Blei, das Zinn, das Spiesglanz eine Zerfetung und stellen das Gilber regulinisch dar (Proust a. a. O. 511 u. f. Marggraf, chym. Schriften. I. 275. Bergman, Opusc. II. 421. not) Ob dies auch durch Eisen und Rupfer bewirkt werden kann, ift noch nicht ausgemittelt. Dagegen scheidet der Gisenfalt (der rothe) und der schwarze Mangankalt bas Gilber in der Glubbige regulinisch ab. Die Umftande unter welchen hier die Scheibung geschieht, find noch gang unbefannt. Rinman hat bas Verfahren genau angegeben (Gesch. d. Eisens. II. f. 139). Ein andes res Verfahren das Hornfilber zu zersetzen besteht darin, es mit kohlensaurem Ummoniak und etwas Wasser zusammene gureiben, nach einiger Zeit Queckfilber jugufegen und bas Reiben so lange fortzusegen, bis sich ein Amalgam gebilbet hat (Marggraf, chym. Schriften. I. 275 u. f.). leichtesten und reinsten, so wie am bequemften wird das Hornfilber am Silberpol einer einfachen galvanischen Rette reducirt. Es ift baju, nach meinen vielfachen Berfuchen, nichts weiter nothig, als das Hornfilber in einem Gefaß auf einer Silber, ober Rupferplatte liegend, mit Baffer zu begießen, und die Platte mit einem in das Gefaß bins eingestellten Zinkinder Gisenstabchen ju berühren. Bluffigfeit enthalt nach ber Rebuktion salzsaures Bink, ober falgfaures Gifen, ohne bag eine Spur von Rupfer aufges lößt mare, wenn man sich einer Rupferplatte zur Unter lage für das Sornsilber bedient. Silberplatten mit Rupfer berührt, ober eine Rette aus Silber und Rupfer bewirft feine Zersetung bes Hornsilbers.

# **§.** 807.

Wird statt bes Gilbers, oder bes Kupfers (f. 806.) Quecksiber angewendet, so erfolgt die Reduktion bes Horns filbers in reinem Baffer, wenn man das Queckfilber mit Bink, Eisen, Rupfer, Binn, Blei, Spiesglanz berührt. Das reducirte Silber mird zugleich vom Quechsilber aufgenommen und amalgamirt, und in dem Baffer befindet fich eine Auflbfung pon salzsaurem Bink, Eisen, Rupfer, Binn, Blei ober Spiesglang, aber nicht eine Spur von Quedfilber. Hornsilber scheint sich mit Begierde in das Quecksilber hinein fressen zu wollen, so wie bieses Metall mit einem pon ben genannten Metallstäbchen berührt wird; wird aber in eben bem Augenblick wieder abgestoßen, wenn man die Beruh. Die Wirtung wird verstärkt, wenn statt tung aufhebt. des reinen Wassers eine Kochsalzauflösung ober verdünnte Salzsäure angewender mirb. Durch diese elektrische Einmirtung mird aber auch zugleich die Berbindung des Queds filbers mit den baffelbe beruhrenden Metallen fehr beforbert, so baß bas aus der Reduktion des Hornsilbers durch Quede filber entstehende Silberamalgam febr unrein und mit De tallen beladen wird, welche gemeinschaftlich mit dem Queds filber die Neduktion des Hornsilbers bewirkten. — Aus den hier erwähnten Erscheinungen läßt es sich erklären, warum Quecksiber, welches etwas Kupfer, Zink, Blei u. s. f. aufgelößt hat, marum also Quecksilberamalgame von ben phen genannten Metallen, beim Bulat von etwas Baffer augenblicklich auf bas Bornsilber wirken und es zerseben, phaleich weber bas Quecksilber allein, noch bas Rupfer, Plet u. s. f. allein, die Zersetung zu bewirken vermögen. Eisen und Zint, welche für sich allein bas Hornsilber in feuchter Luft zu zerlegen im Stande find, außern biefe Birtung viel schneller, wenn sie mit Quecksiber in Be puhrung gebracht merben, mobei das Silber aber freilich nicht andere als im Bustande bes Amalgams erhalten wer: ben fann.

## §. 808.

Höchst merkwürdig ist es ferner, bas Quedfilber, Rus pfer, Blei, Zinn, Wismuth, Spiesglanz und Arfenit, welche für sich allein das Hornfilber zu zerseten nicht im Stande find, die Reduktion ichneller oder langfamer (bas Blei vorzüglich schnell) bewirken, wenn statt des Wassers Salzsaure angewendet wird und wenn das Hornsilber dabet mit den Metallen in Berührung ift. Bei bem Queckfilbet ist diese Erscheinung um so merkwardiger, als dasselbe von der Salzsäure für sich allein durchaus nicht angegriffen wird. Die Reduktion erfolgt nicht, wenn maffrige Auflösungen von salzsauren Salzen, ober wenn Schwefelfaure ober Sab peterfaure angewendet werden. Alle diese Erfahrungen, welche für die Theorie der Amalgamation höchst wichtig find, erfordern noch eine genauere Untersuchung ber Erscheinungen, mit denen die Reduftion des Hornfilbers verfnupft ift und ber naheren Umftande, unter benen biefe Erscheinuns gen eintreten. Im mafferfreien Del hort alle Reduktion, felbst durch Zink und Gifen, mit ober ohne Quecksilber, ganzlich auf.

# §. 809.

Die Phosphorsdure greift das regulinische Silber an (Scherer's Journ. III. 365). Die übrigen Sauren wirken nur auf den Silberkalk. Das Schweselwasserstoffgas schlägt das Silber aus den Ansidjungen in Sauren mit schwarzer, die Gallapseltinktur mit kasseebrauner und das Blutlaugensalz mit gelblichweißer Farbe nieder.

## . §. 810.

Das Silber verbindet sich mit den mehrsten Metallen, und obgleich diese Verbindungen für den Metallurgen höchst wichtig sind, weil das Silber sast immer nur in Verbindung mit anderen Metallen ausgebracht wird und von ihnen

geschieben werben muß; so find fie boch noch sehr wenig untersucht. Mit bem Quecksilber amalgamirt sich bas Silber zwar leicht und schon in der Kalte; allein es ist boch eine anhaltende Bewegung, ober ein Zusammenreiben baju erforderlich. Schneller wird die Berbindung bewerkstelligt, wenn bas Quecksilber bie Silbersalze gerfest, wobei fic aber eine verhaltnismäßige Quantitat Quecksilber mis det Saure vereinigt, welche bas Silber aufgelößt hatte. Des halb ift auch die Amalgamation des im Hornfiber befinde lichen Silbers, durch Hinzutritt eines anderen Metalles, welches fich mit dem Quedfilber nicht leicht verbindet (Gifen), am mehrsten vorzuziehen, weil badurch die Amalgamation des Silbers beschleunigt, bas Quedfilber selbst aber gar nicht angegriffen wird, folglich dabei tein Quecksilberverluft fatt findet. Aber auch selbst die Berbindung des regulinis schen Gilbers mit dem Quedfilber wird durch die Beruhtung des letteren mit Eisen mit Beihülfe des Baffers ber schleunigt und befordert. Bie viel Gilber sich mit bem Quedfilber verbinden fann, ift noch nicht genau bekannt; je größer das Berhaltniß des Silbers ift, desto mehr vers liert das Queckfilber seine Fluffigfeit. Ein Amalgam aus 4 Quedfilber und 1 Silber schießt beim langsamen, ruhigen Erfalten nach vorhergegangener Schmelzung in gelinder Dite zu vierseitigen prigmatisch zugespitten Soulen, ein Amalgam aus 8 Quecksilber und 1 Gilber aber zu oktaebrie brischen Ernstallen an. Noch vor dem Gluben verläßt das Quedfilber das Silber und läßt dieses rein und in äftiger Geffalt jurud.

# **§.** 811.

Mit bem Blei verbindet sich bas Silber sehr gerne und schenbar in allen Verhältnissen. Es giebt vielleicht kein Blei — bas zum demischen Gebrauch absichtlich gereinigte

ausgenommen -, welches gang filberfrei mare. Die Leiche tigfeit mit welcher fic bas Blei in ber ichmachen Glubbige, beim Butritt ber Luft, verfalft, und die Gigenfchaft bes Cibers, ale ein ebles Metall vom Bleifalt nicht mit verfaitt ju werben, fondern regulinifch gurudgubleiben, geben ein portreffliches Mittel ab, beide Metalle von einander ju trennen. Begen biefer fcnellen und vollfourmenen Bere bindung beiber Detalle mit einander und wegen der Leiche tigkeit mit welcher ihre Trennung wieder bewirft merben tann, bedient man fich des Bletes auch immer als eines Behitels, um bas in ben Ergen befindliche Gilber beim Schmelzen ju gewinnen. Es tommen Balle vor, mo das filberhaltige Blei (ober bas Werf) mir 2000 und noch mer inger Giber enthält und mo die Gilbericheidung bennoch mit Bortheil gefchehen tann. Die Abicheibung einer fo geeringen Menge von Gilber wird nur baburch moglich, baff ber entitandene Bleifalt immer wieder entfernt und bag ber atmospharifden Luft ftets eine neue metallifde Ober: flache bes im Alug befindlichen Wertbleies bargeboten wirb. Im Meinen bewirft man die Entfernung der Glatte, welche fich gebildet hat, badurch, bag man bas Beichaft bes Bertalfens in porofeit, aus Afdie angefertigten Gefägen unter der Muffel des Probitofens vornummt, mobei die 3mit ichenraume des Gefäßes die gefdmolgene Glatte aufnehmen. Das Verfalfen wird dann bas Abereiben auf Capellen genannt. Aus Erfahrung weiß man, daß bie Capelle mei uigftene die Salfte des Gewichts bes Werkbleies haben muß, um alle Giatte aufzunchmen. Die Capellen muffen vor bem Gebrauch forgfaltig unter ber Duffel getrodnet, oder abe geatymet fenn. Im Großen wird nur bie Reinigung bes blechaltigen Gilbers auf folden Capellen, Die aledann Tefte beiben, porgenommen. Das filberhaltige Blet, ober bas

merkbiel schmelzt man gwar auch auf großen; pordsen Peerben ein, allein man fucht die geschmolzene Glatte fo viel als midglich gleich von der Oberfläche ablaufen zu laffen und das Einziehen in die porose Deerdmaffe moglichft gu verbaten, um so wenig Glatte als möglich mit ber Deerbi maffe zusammenschmeizen zu lassen, weil dadurch die Re buttion der Glatte - ober des sogenannten Deerdes - ete schwert wird. Diese Art ber Berglattung des Bleies im Großen, wobei man fich eines Geblases bebient, welches die Oberfläche des geschmolzenen Wertes ununterbrochen bei preicht, nennt man die Treibarbeit oder das Abtreis ben bes Bletes vom Silber. Die Treibarbeit ift um fo vollemmner, je geringer bas Berhaltnif bes Deerbes jur Glatte ausfällt, wozu theils die Maffe, theile bie Com Aruftion und Dichtigfeit bes Deerbes, theils ber Sang der Arbeit beitragen konnen.

## §. \$12.

Bei dieser Trennung des Bleies von der Glatte ift es ganz unmöglich, daß nicht eine nicht ganz unbedeutende Menge von Blei verstüchtigt werden sollte, welche zugleich einen Antheil Silber mit verstüchtigt. Eben so wird auch ein nicht ganz geringer Theil Silber mit in die Capelle, oder in den Heerd gebracht und ein anderer Theil Silber geht bei der Treibarbeit im Großen zugleich mit der abslies senden Glätte, die nicht vom Heerd eingesaugt wird, versteren.- Dieser Berlust durch Verstüchtigung und durch Verzichtung ist um so größer, je mehr die Treibarbeit; auf der Eupelie oder im Treibosen, durch große Hibe und durch karke Luftzuströhmung beschleunigt wird. So sehr daher ein kaites Treiben empsohlen werden muß, so hat man sich auf der anderen Seite vor dem zu kalten und zu langsamen Veriben zu hitten, weil: dadurch das Verhältung des Hoerdes

jur Glatte größer und weil der Berluft durch Verfidchtie gung bei der lange anhaltenden Einwurfung des Geblases besordert wird. Gegen das Ende der Arbeit ist die Siese in demselben Verhältnis zu verstärken, als das Verhältnis bes Silbers zum Blei größer wird, weil man sonst ein Erstarren des nun frengflussiger gewordenen Metallgemisches zu befürchten hat.

### 6. 813.

Die Scheidung des Bleies vom Silber burch bas Abe treiben ift alfo immer mit einem gang unvermeiblichen Ber: tuft von Blei und von Gilber verbunden, und bei einer noch fo forgfattig geführten Arbeit wird immer ein Thed Eilber verflüchtigt, ein anderer verglattet, ober in ben Seerb (oder in die Capelle) geführt. Bang genau laft fic Die Menge des Gilbers im filberhaltigen Blei nur auf bem naffen Wege bestimmen und barftellen, welcher indeg im Großen nicht ausführbar ift. Bill man aber von der Große Des mirtlichen Gilberverluftes belehrt werden, fo muß die Wettprobe mit reiner, von Schwefelfaure freier Galgfaure ober mit Komaswaffer anhaltend digerert und alebann mit fehr vielem remen Waffer gekocht werben, wobei reines Quedfilber gurudbleibt, welches über einer Lichtflamme in einer Glasphiole geschmolzen werben fann. 100 Theile deffel: ben zeigen bann 75 Theile regulmifdes Gilber an.

#### 6. \$14.

Sanz allgemein befannt ift die Verbindung des Silbers mit dem Kupfer, indem das lehtere in einem größeren oder geringeren Verhältniß in allen Silbermanzen befindlich ift, welche dadurch eine größere Härte erhalten und der Absnuhung durch Reibung nicht, als aus dem reinen und weichen Silber widerstehen sollen. Nächstdem ist auch alles Silber welches zu nothwendigen ober zu Lupus, Artifelu

verarbeitet wird, mit Rupfer versest. In vielen Staates if die Lothigfeit des ju verarbeitenben Silbers, namlich die Menge des Sifbers in 16 Theilen (in einer Mart), eines Gemisches aus Rupfer und Gilber, burch Gefete vorge schrieben; in allen Staaten aber ift ber Silbergehalt - bas bei einem gewissen Rorn - ber Mungen, Gewicht - Odrst - eines jeben Gelbstudes bestimmt. Man uns terscheidet die feine und die rauhe oder die beschickte Mart und bruckt den Silbergehalt der letteren durch die Löthigkeit aus. Zweilöthiges Gilber besteht also aus a Theb len Silber und 14 Rupfer u. f. f. Um die Lothigfeit des Silbers schnell und wenigstens vorläufig beurtheilen ju tow nen, richtet man sich nach der Farbe des Metallgemisches. Beil diese jedoch auf der Oberstäche trügerisch ist und auf ber Bruchfläche nicht leicht erfannt werden fann, so sucht - man fie durch den Strich auf einem recht schwarzen Grunde, auf welchem sich die Farbe des Strichs sehr deutlich erkens nen läßt, zu erforschen. Zu diesem schwarzen Grunde ift die glatt geschliffene, nicht polirte Oberfläche eines harten schwarzen Schiefers, ober noch beffer eines reinen Bafalts anwendbar. Das legirte Silber wird auf einem solchen Probirstein gestrichen und ber Strich mit ber Farbe bes Striches der Probirnadeln, deren Mischungsverhaltnis genau bekannt ift, verglichen. Man muß daher 1, 2, 3 .... 15 lothige Probirnadeln haben, auch wohl halblothige, 13 los thige u. f. f. um eine recht genaue Bergleichung der Farbe der Striche anftellen zu konnen.

# 5. 815.

Beim Probiren des Silbergehalts des kupfrigen Silbers durch den Strich, hat man noch die Vorsicht anzuwenden, zwor durch Befeilen des Metallgemisches eine frische Obers siche darzustellen und mit dieser den Probisstells zu bestreichen.

Weißsudes zu hoch angezeigt werden wurde. Das Weißs sieden geschieht durch Sieden des legirten Silbers mit einer Auflösung von gleichen Theilen Kochsalz und Weins stein; viel besser aber durch Kochen mit sehr start verdunn ter Schweselsäure. Der Zweck desselben ist, das Kupfer auf der Oberstäche wegzuäßen und dem Metallgemisch das durch das Ansehen des reinen Silbers zu geben.

## §. 816.

Das Silber icheint fich in allen Berhaltniffen mit bem Rupfer zu verbinden, und so wie wenig filberreines Blet angetroffen wird; scheint es auch wenig Rupfer zu geben, welches nicht eine Opnr von Gilber enthalten follte. Silbergehalt des Rupfers wird ebenfalls nach Lothen, aber nicht in der Mark sondern im Centner angegeben, und zweis lotziges Kupfer murte also solches Rupfer senn, welches im Centuer 2 loth Gilber enthalt u. f. f. Dieser Gilbers gehalt läßt fich, bei bem großen Uebergewicht bes Rupfers, durch den Strich naturlich nicht auffinden, sondern muß auf andere Weise ausgemittelt werden. Beil das Silber in den Erzen so sehr haufig in Berbindung mit Rupfer vor-Commt, so wird es auch in vielen Fallen gemeinschaftlich mit bem Rupfer ausgebracht und muß von bemselben burch besondere und eigenthümliche Prozesse geschieben werden. Deshalb ist auch die Kenntniß der Berbindungen des Gib bers mit dem Rupfer und ihres Berhaltens ju anderen Rorpern von der größten Bichtigfeit.

# **5**. 817.

Auf dem nassen Bege hat man die Scheidung des Aupfers vom Silber durch Auflbsungen des Metallgemisches in Salper tersaure und durch Niederschlagen des Silbers vermittelst des Aupsers; wohlfeiler und vortheilhafter aber durch Auflosen in

1

)

nicht zu sehr verdumter Schwefelsaure (g. 803.) zu bewerkftele ligen vorgeschlagen. Diese Scheidungsmethode kann indeß, so wie auch die von Keir (v. Crell's Ann. f. 1794. II. 211.) in Vorschlag. gebrachte: bas legirte Silber in koncentrirter Schwesclfaure (welche mit etwas Salpeter verfest wird, welches jedoch nicht wesentlich nothig ist aufzulosen, welche das Silber aufnimmt und das Rupfer jurudlaßt: nur un. ter besonderen Umständen und bei sehr reichen Silbern an gewendet merden. Dahin gehort auch der Borichlag, bas in Salpetersaure aufgelößte Gemisch durch Queckfilber regulinisch zu fällen, indem dieses nur das Silber niederschlägt und sich mit demselben zugleich amalgamirt, das Rupfer aber in der Auflösung jurudläßt. Alle diese Scheidungs methoden find für die Ausübung im Großen ökonomisch unanwendbar und laffen nicht einmal den Zwed: gang rei nes Sifer darzustellen, erreichen. Dies kann nur durch das Aufidsen des Metallgemisches in Salzsäure oder in Konigswaffer, und durch die Reduktion des entstandenen Hornsilvers geschehen. Soll bloß der Silbergehalt des Ru pfers ausgemittelt werden, so bedarf es nicht erst der Re duttion des Hornflbers (§. 813.).

# §. 818.

Auf dem trocknen Wege ist die Scheidung des Silbers vom Aupser ungleich schwieriger als vom Blei, weil das Kupser strengstüssiger ist als Silber und weil es sich ungleich schwerer verschlackt als das Blei. Weil der Aupserfalk außerdem eine im Verhältniß zur Glätte außerordentlich weile Ditze erfordert, um völlig flüssig zu erscheinen, weiliges durchaus erforderlich ist, wenn die Abscheidung im Erozen schnell und mit denomischen Vortheilen geschehen soll; so läht sich der entstandene Aupserfalt auch nicht se leicht als die Glätte entfernen, weil die Areibgesässe des

boben Grat ber hite nicht aushalten murben. Durch bie Bloge Betkalkung kann daher das Rupfer nicht so wie das Blei vom Silber getrennt werden. Man hat zwar den Borichlag gemacht, bas kupferhaltige Gilber in Salpeter, faure anfzullsen, durch ein mildes Alkali niederzuschlagen und den ausgesußten Diederschlag mit dem vierten Theil aebkanmten Borar, in einem Liegel, ohne Zutritt von Roble zu schmelzen, wobei sich der Ralt des Silbers als eines edlen Metalles reducitt, der des Rupfers aber verfolacte (Dildebrandt in v. Crell's Ann. f. 1794. II. 9 u. f.); allein diese Methode ist im Großen eben so wes nig andendbar, als das im Plus befindliche silberhaftige Rupfer, durch die Wirkung eines Geblases, ju verkalten und bas verkalkte Metallgeinisch mit einem leichtfluffigen Stafe git fcmelzen; voer als das von Thomfon vorges fchlagene Berfahren (Gehlen's Journ. II. 692.), bas Emferhaltige Silver mit dem schwarzen Mangankalk zu fimelzen u. f. f., oder bas Berfahren das kupferhaltige Silber als Grandlien oder in Gestalt von Blechen mit Salpeter zu schmelzen (Eramet's Probirkunst. 462 n. f.). welches eigentlich nur ein bequemes Mittel ift, um bas nut werig Rupfer haltende Gilbet fein zu machen. Es ift wohl möglich, and joiche Art fast so reines Gilber als durch Die Meduktion des Hornflibers zu erhalten; allein der Gil bervertuft ift außerordentlich groß und nur das kupferhaltige Silber, aber nicht bas filberhaltige Rupfer läßt fich im Aleinen fo behandeln.

\$. 819.

Wan hat die Scheidung des Silvers vom Kupfer, oder wentsteine des Silvers in einer geringeren Linchtiske Aupfer, durch Schwefel zu bewirken gesucht, indem man aus wehresen Erscheinungen besechtigt ist, dem

ï

Schwefel eine weit größere Verwandtschaft zum Rupfer als jum Silber zuzuschreiben. Gigene und andere Erfahrungen (Mapioné im Journ. des mines No. 58. p. 791 — 806.) haben indes gezeigt, daß das geschwefelte Rupfer noch im mer einen großen Theil Schwefelfilber aufgelößt hat, ber mit dem ursprünglichen Gilbergehalt des Rupfers im Ber baltniß zu stehen scheint, so daß auch auf diesem Bege nichts auszurichten ift.

## 820.

Die vorgebliche nabere Verwandtschaft des Sauerftoffs jum Rupfer als zum Blei, gab Beranlaffung ein Gemifc von Rupfer und Silber burch Schmelzen in bebeckten Die geln mit Glatte zu scheiden. 4 Theile 31 lothiges Gilber wurden mit 12 Theilen Glatte geschmolzen und gaben 5 Theile tupfrige Berte, in benen ber gange Silbergehak des legirten Gilbers enthalten war, nebst 11 Theilen einer braunrothen verkalkten Masse, in welcher durch die Be bandlung auf dem nassen Wege nicht eine Spur von Gilbe aufgefunden werden konnte. Der Regulus enthielt in ber Mark & Loth 13 Gr. Silber, 4 Loth 9 Gr. Kupfer und 8 Loth 14 Gr. Blei und die brannrothe verkalkte Masse mer ein Gemisch von Glatte und Rupferkalt. Das Rupfer # also nicht vermögend, die Glatte ganglich 14 sondern der Sauerftoff vertheilt sich gleich magig zwischen dem Rupfer und dem Blei, so daß es gan unnidglich mird, bas Kupfer burch Glatte vom Silber d juscheiden und diefes mit dem aus der Glatte reducitu Blei zu verbinden. Wo es nicht darauf ankomme, gan reines Gilber zu erhalten, sondern daffelbe nur in einer # ringeren Quantitat Rupfer zu koncentriren, Derbient if B Scheidungsmethode durch Glatte; bei nicht zu ftart legbe 4, tem Gilber, deshalb alle Aufmerksamteit, weil bas 60 %e

J

E

ß

19

h

ŧ

ber gang rein und ohne allen Ruchalt in bem Regulus

#### 6. 821.

Gabe es ein leichtes, in ber Mumenbung bequemes und wohlfeiles Mittel, bas filberhaltige Rupfer, oder bas fur pferhaltige Giber ju verfalfen, fo murbe bie ichmierige Aufgabe, bas Gilber vom Rupfer gu trennen, befriebis gend gelogt werben tonnen, weil das verfaltte Gemifch nur mit Blei und ohne Butritt bon Roble geschmolzen werdeit burfte, indem bas regulmifche Blet fich mit bem regulmis ichen Gilber verbinden und ben Rupferfalt gurudlaffen murde. Die Darftellung bes reinen Gilbers murbe dann feine Edwierigfeit weiter haben, fondern auf bem gewöhnlichen 2Bege (6. 811.) gefchehen. Die fo eben (6. 820.) mitgetheilte Erfahrung jeigt aber leiber, bag ein Theil bes verfaltten Rupfere burch bas Blet reducirt wird und mit in die Berfe übergebt, mogegen ein verhaltnigmäßiger Untheil Glatte gebildet und von dem ungerlegten Rupjerfalt aufgenommen werben wird. Diefe Erfahrung fann indeg nicht abhalten, bie Scheidung bes Gilbers vom Rupfer durch Berfaltung bes Metallgemifches und burch Schmelzung ber verfalften Maffe mit Blei meiter ju verfuchen. Bei fehr filberreichen Rupfern murbe ber Rupferftein in gwedmagig fonftruirten Rontofen fogleich todt geroftet und die lette Cpur bon Edmefel verfindtigt merben tounen; bei armeren Rupferi fteinen murbe aber in Ermagung ju gieben fenn, ob bie gangliche Enegichung bes Comefels, nicht einen nachtheis ligen Einfluß auf bie Beichaffenheit bes aus bent entfilber, ten Stein ju geminnenben Rupfete baben murbe. Berfuchen im Rleinen geht bas befriedigende Refultat berf vor; bag ber Stein auf biefe Beile gang vollständig, und ohne eine Cpur von Gilber gurudgulaffen, entfilbert werber

1

fann; daß aber die möglichst geringste und nothwendig erforderliche Quantitat des regulinischen Bleies nach dem verschiedenen Silbergehalt des Steins, noch erft ausgemit telt werden muß, indem um so mehr Rupfer burch bas Blei reducirt und in die Berte gebracht, und in natur licher Folge um so mehr Blei verglattet und verschindt wird, je größer die Menge des Bleies war, welches jur Aufnahme des Gilbers angewendet mard. Bei zu geringen Berhaltniffen des Bleies erfolgte indeß eine unvollkommene Entsilberung, wovon der Grund mahrscheinlich nur ein mechanischer ift. Bei ber Ausübung im Großen wird baber auch eine Bewegnng ber geschmolzenen Daffen, nanfic ein Durchrühren nothwendig sepit; ober die abgezapftet Berte murden noch einmal auf den Stein zuruckgegeben, oder derselbe murbe durch neue Bleizusähe, welche als reines Blei für die fünftige Ochmeljung bienen konnen, vollftam dig entfilbert werden muffen. Die Entfilberung etfolgte hochft unvollfommen, wenn ber Stein nicht vollftandig todt geröstet war und noch unzerlegten, ober gesäuerten Odwefel enthielt.

# **§.** 822.

Die aus anderen Erfahrungen bekannte große Reigilf des Silbers zum Blei, vermöge welcher dasselbe sogar die Berbindung mit dem Kupfer verläßt und sich mit dem Blei vereinigt; verbunden mit der nicht geringen Berwandeschaft bes Kupfers zum Schwefel, ließen erwarten daß sich eine völlständige Scheidung des Silbers vom Kupfer, durch ble Kraft einer doppelten Berwandtschaft bewirken lassen wurdt was durch eine einfache nicht möglich war. Die Zerschust von Bleiglanzes erfolgte zwar, übereinstimmend mit wie Berechnung, schon vollständig, als zwei Theile desselbilf mitt einem Theil silberhaltigem Kupfer geschmößes wurddit

allein die erhaltenen Werke waren kupfrig und der entstang dene bleihaltige Rohstein hatte fast den vierten Theil des Silbergehalts des Rupfers zuruchehalten. Bei einem groferen Berhaltniß des Bleiglanzes zum silberhaltigen Rupfer (wie 4 zu 1) waren die Werke fast kupferfrei, der Robstein heftand aber größtentheils aus unterfettem Wleiglanz und hatte die Hälfte des Silbergehalts des Aupfers zurückehale ten. Bei einem geringeren Berhaltniß des Bleiglanzes jum Pherhaltigen Aupfer (wie 3 zu 2) fielen die Werke, wie sich erwarten ließ, außerordentlich fupferreich, der Stein aber fast pleifrei aus und botte den fünften Theil des Silber, gehalts des Rupfers zurückbehalten. Diese Erfahrungen zeigen, daß selbst die vereinten Wirkungen des Bleies und des Schwefels eine reine Abscheidung bes Silbers vom Rupfer nicht bewirken fonnen, sondern daß der Schwefel ein traftiges Verbindungsmittel des Silbers und des Bleies mit dem Lupfer ift und daß sogar ein Theil des Bleies den Schmefel an das Silber abtreten muß, damit dieses, gleichzeitig mit bem Rupfer, mit welchem es verbunden war, in den geschweselten Zustand übergeben könne. geht daraus zugleich hervor, wie ungleich starter die Kraft wirkt, mit welcher sich die Metalle mit dem Ochwefel, als die, mit melder sie sich unter einander verbinden.

ŧ

§. 823.

Per Kupferkalk wird, in demselben Berhaltniß als er mit einer größeren Menge Glatte verhunden ist, leichtstüssiger, und geht sogar mit der Glatte in die Masse der Caspellen oder in den Heerd des Treibosens ein. Das Kupfer icht sich daher vom Silber, bei einem gehörigen Zusaspen Blei, durch die Treibarbeit abscheiden, indem es sich mit dem Blei verkalkt. Die Ersahrung hat gezeigt, daß zu einer pollständigen Zerstöhrung von 1 Theil Kupser beim

Botteiben, 16 Theile ober Comeren Blei erforderlich find med daß selbst dieses Quantum in demselben Berhaltniss größer anssallen nunf, in welchem sich mehr Gold ober Silber mit dem Aupfer verbunden besindet, weil das Auspier dadurch mehr gegen die Bertalbung geschäht wird. Eine ju große Menge Otei führt aber mehr Silber in die Capelle und es erstrieht dadurch, so wie durch die Bert stächtigung von mehrerem Blei, ein unnöthiger größerer Silberverlust. Onsch vielfältige Ersahrungen belehrt, wert den zu einem Theil Aupfer, wenn dasselbe mit

Zilber vermijcht ift (und barunter) 16 Schweren

					-			-		_		-
te (	Zilber	v. iji		8	3	*	\$	5	8	8	18	<del>-</del>
ŧ			*	8	•	:	\$	*	5	*	90	
1		-	\$	*	:	*	4	\$	\$	\$	30	
3	-	<del>-</del>	5	*	3	\$	3	\$	*	\$	40	
4		-	5	5	6	5	3	6	*	8	56	
7			3	;	8	•	*	3	*	*	64	<del></del>
15		-	5	5	*	8	5	8	5	3	96	
<b>30</b>	-	-	5	3	8	,	*	\$	\$	5	128	

Blei genommen, um das Aupfer vollständig auf der Expelle abzutreiben und ein kupferfreies Gilberkorn zu erhakten. Das abzutreibende kupferhaltige Gold ober Gilber wird vorher auf dem Probirstein probirt, um einiges Auchalten bei der Bestimmung der Anzahl der Bleischweren zu erhalten. Das gold, ober silberhaltige Aupfer wird im mer mit 16 Schweren Blei vertrieben.

# **§**. 894.

Der Scheidung des Aupfers vom Silber durch Mtreischen mit Blei bedient man sich bloß bei den Proben in Rumen, um auf diese Art den Silbergehalt des Aupsets auszumitteln. Daß diese Scheidungsmethode bei dem silber haitigen Kupfer unanwendbar ist, leuchtet aus der Wens

des Bleies ein, welche jur Bergiättung des Rupfers ensprerlich seyn wurde. Bei der Silberscheidung aus dem armen Silber (aus der Scheidemunze) hat man von diesem sehr unvollkommenen und mit großem Silber, Rupfer, und Bleiverlust verbundenen Verfahren Anwendung gemacht.

§. 825.

Die Verbindung des Bleies mit dem Silber ift weit inniger und genauer, als die des Bleies mit dem Aupfer. Diese lette Berbindung wird größtentheils in einer Hibe wieder aufgehoben, in welcher das Blei zu schmelzen anfångt, das Kupfer aber noch nicht flussig wird. Von welcher Art überhaupt die Berbindung eines leichtstülfigen mit einem weniger leichtflussigen Metalk ist, welche durch die bloße Differenz der Temperaturen wieder zerstöhrt werden kann, ist noch nicht untersucht. Es ist indep nicht unwahr, scheinlich, daß gar keine eigentliche Berbindung des Kupfers mit dem Blei vorhanden ist und daß sich in einer sehr hos hen Temperatur die Bleitheilchen von den Rupfertheilchen eben so trennen werben, als in einer hiße welche ben Schmelzpunkt des Kupfers noch nicht erreicht hat. halb, und wegen ber ungleich ftarkeren Kraft, mit welcher das Gilber vom Blei, als vom Aupfer angezogen wird, ist die Möglichkeit noch nicht zu läugnen, das Kupfer bloß durch das Zusammenschmelzen mit Blei, in einer anger meffenen Temperatur und bei einer sehr langsamen Erstar: dung, vollständig zu entsilbern. Das Gilber selbst scheint ein Berbindungsmittel des Bleies mit dem Rupfer zu fenn und deshalb sowohl, als auch weil mit dem zunehmenden Silbergehalt das Rupfer leichtfluffiger, bas mit dem Silber verbundene Blei aber frengflussiger wird, mag die Entfil: berung des Rupfers durch Blei nur bis zu einem gewissen Silbergehalt möglich senn. Ein Schwefelgehalt des Rupfers

ift der Trennung des Bleies sehr hinderlich, indem ber Schwefel das Blei noch fraftiger als das Silber mit dem Rupfer vereinigt. Soll baber die Entsilberung ber nicht ju reichen Rupfer, durch bas blope Ochmelzen mit Blei bewirkt werden, so muffen sie durchaus schmefelfrei sepn. 22 lothiges Rupfer gab burch Ochmelzen mit gleichen Theilen Blei in einer sehr starken und lange anhaltenden Dise, und durch sehr langsames Erfalten der Maffe heinabe 🖁 seines Cilbergehalts an das Blei ab, welches fich als ein besonderer, nur wenig Rupfer haltender Regulus unten auf dem Boden des Rohlentiegels befand, in welchem zuerst das Lupfer eingeschmolzen und dann das Blei nachgetragen Bei ber Aushoung im Großen murbe bas worden war. silverhaltige Rupfer in hohen Tiegeln eingeschmolzen und dann durch einen Bleizusag entfilbert werden muffen. Der Silbergehalt des Rupfers wird die Granze bestimmen, bis zu welcher diese Entsilberungsmethode noch portheilhaft ift.

**§.** 826.

Das eigenthümliche Verhalten des Bleies zu dem silbers haltigen Aupfer hat zu einem Scheidungsprozes des Silbers aus dem Aupfer Veranlassung gegeben, welcher ungeachtet seiner großen Mängel und wesentlichen Unvollkommenheiten, noch die einzige bis jeht im Großen ausgeführte Methode geblieben ist, um das Silber durch Schmelzung vom Aupfer zu trennen. Man nennt diese Methode die Saigere arbeit, weil man das silberhaltige Aupfer mit Blei zu sammenschmelzt — anfrischt — und aus dem erhaltnen Metallgemisch — Saigerstücken oder Frischstücken — das silberhaltige Blei, durch Anwendung einer geringen Hise, in welcher nur das Blei, aber nicht das Aupfer in Fluß kommt, ausschmelzen, oder aussaigern läßt. Die abgesaigerten Aupser — Riehnstäcke — halten indes noch

eine beträchtliche Menge Blei zuruck, welches ihnen nicht entzogen werden kann, ohne zugleich das Aupfer mit ip Fluß zu bringen. Sie muffen daher noch einem besonderen Slußeprozeß unterworsen werden, bei welchem has ruck ständige Blei gleichzeitig mit einem Antheil Aupfer perkalkt und in diesem verkalkten Zustande abgeschieden wird. Diese Arbeit heißt das Darren und das zurückbleihende Aupfer hat den Namen der Darrlinge erhalten. Die Darrelinge, oder das entsilberte Aupfer werden dann zu Gaare kupfer verschmolzen, welches aber immer noch einen nicht unbedeutenden Rückstand von Silber behält.

# §. 827.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß das Berhaltniß bes Bleies jum Rupfer in den Saigerstuden nicht größer, aber auch nicht viel geringer senn darf, als 10 oder als 11 zu 3, wenn die bei der Saigerung fallenden Werke nicht kupfers haltig ausfallen sollen. Es ist ferner ein Erfahrungssat, daß zur Ausscheidung von jedem Loth Silber aus dem Rus pfer, 15 bis 16 Pfund Blei erforderlich sind. Die Bes schickung des silberhaltigen Rupfers mit Blei bei der Frische arbeit muß baher immer so gewählt merden, baß beide Bedingungen gleichzeitig erfüllt werden. Bare der Gilber, gehalt des Rupfers so geringe, daß bei dem Berhaltniß von 10 oder 11 Blei zu 1 Kupfer, mehr als 16 Pf. Blet auf 1 Loth Gilber kommen; so wendet man zum Theil die von der vorigen Saigerung gefallenen Werke statt des reis nen Bleies beim Anfrischen des Kupfers an, um das Vers baltniß von 16 Pf. Blei zu 1 Loth Silber zu erreichen, welches nur aus denomischen und haushalterischen Rucks fichten nothig ift. Dadurch ift der auf einigen Saigerhutten fatt findende Unterschied zwischen dem Arms und Reichs frischen entstanden. Sind die Rupfer aber so silberreid,

das bei dem Berhältnis von 11 Blei zu 1 Aupfer weniger als 16 Pf. Blei auf 1 Loth Stiber kommen, so mussen die gesaigerten Kiehnstocke noch einmal angefrischt und gersaigert werden. Auf einigen Saigerhütten verdindet man mit dem Reichfrischen diesen dem vorigen fast entgegenger sehten Begrif einer doppelten Saigerung. Aeußerst silberreiche Aupfer konnen auf solche Art ein viermaliges Aufrischen und Saigern erfordern, indeß bleibt diese Silberrschen und Saigern erfordern, indeß bleibt diese Silberrschen unmittelbar durch die Treibarbeit zu scheiden (§. 824.), sehr vorzuziehen.

## **6.** 828.

Die Riehnstode halten, bei einer vorsichtigen Saigeriarbeit, so viel Blei zurud, daß das Verhältniß des An pfers zum Blei sich etwa wie 3 zu z verhält. Dieser Rudistand von Blei ist jedoch (ausgenommen bei reichen Kiehmstöden, die einer zweiten Saigerung unterworfen werden mussen) nicht so silberreich als die durch die Saigerung abzeschiedenen Werke. Bei der Parrarbeit verschlacken sich das Blei und das Rupfer sast zu gleichen Theilen, so daß die verschlacke Masse — Darrost — ein Semisch von Glätte und Rupferkalk ist, worin sich beide Metallkalke in sak gleichen Verhältnissen besinden, Das Parren ist der schwiederigte, aber auch zugleich der mangelhafteste Theil der ganzen Saigerarbeit, welcher sich indeß nicht vermeiden läßt, weil man kein anderes Mittel kennt, das Kupfer vom Blei zu befreien.

Aphorismata prolegomena ju einer auf Erfahrung gegründes ten Theorie des Saigerns; von 3. B. Nichter; in Scherets Neuem Journ. VI. 355—368.

# **§.** 829.

Die Verbindung des Silbers mit dem Wismuth fast sch eben so leicht als die mit dem Blei ausheben und das Wismuth wurde baher bei der Treibarbeit (f. 824.) flatt bes Bleies angewendet werden konnen, nach einigen Metallurgen babei sogar den Vorzug vor dem Blei haben, baß es bas Rupfer noch leichter verschlackt. Weil es sich aber mit bem Rupfer inniger als bas Blei zu verbinden scheint, so kann es bei der Saigerarbeit nicht die Stelle des Bleies vertreten, wobei die geringe Feuerbeständigkeit des Wismuths auch schon ein Hinderniß abgeben würde.

### 6. 830.

Mit bem Arfenif verbindet fich bas Gilber febr innig und vollkommen. Die Berbindung lagt fich durch die bloge Berfindtigung bes Arfentes nicht gang vollständig aufheben, leichter aber burch die Zwischenfunft des Bleies bei ber Creibarbeit, mobei fich ber größte Theil bes Urfenifs verflächtigt, ein Theil aber mit in die Glatte geht. Mir dier fer Berflüchtigung bes Arfenite ift immer ein nicht unbebeutenber Odberverluft verbunden. - Dag Gilber und Elfen fich febr genau mit einander vereinigen, bat Rinman (Befchichte b. Gifens I 138.) gezeigt. Die Berbindung wirb am besten burch Schmelzen mit Dlei aufgehoben, inbem bas Gilber an bas Blei übergeht und letteres fich nicht mit bem Gifen verbindet. Durch die Treibarbeit fann bas Eifen nicht, ober boch nur bann, wenn es in febr geringen Berhaltniffen mit bem Giber verbunden ift, gefchieden werben, weil ber Gifenfalt noch meniger ale ber Rupfer, talt von ber Glatte gerfichrt wird. Rann aber bie Bertalfung bes filberhaltigen Gifens auf irgend eine Urt bewirft merden, fo wird fich bas Gilber aus bem verfalften Ge mifch durch die Treibarbeit gewinnen laffen, weil die Glatte ben ichon gebilbeten Eifenfalf mit fortführt. Das reguliniiche Blei giebt indeß bas leichtefte und bequemfte Mutel ab, wenig Gilber von vielem Gifen ju trennen. Ware ber

Bitbergehalt sehr geringe, so wurde die Berschmelzung mit Bleiglanz geschehen mullen, obgleich dabei ein sehr bedeutender Antheil Silber im Stein zupückleiht.

### **5**. 831.

Schwieriger ift die Trennung des Silbers vom eisen haltigen Arsenik zu bewirken, weil das Arsenik dunch das Eisen mehr firirt und in einem größeren Verhaltniß vom Eisen zurückgehalten wird. Eine Berschmelzung mit Bleie glanz ist dann nicht zu rathen, weil der speiseartige Stein, oder die steinartige Speise den größten Theil des Silbers zurückhält. Ein solches Metallgemisch wurde in gut toms struirten Röstöfen todt geröstet und der Silbergehalt ents weder durch die Amalgamation, oder durch das Eintranken und Schmeizen mit Blei auf dem Deerd des Flammofens, oder in Tiegeln gewonnen werden mulsen.

## §. 832.

Das Spiesglanz läßt sich durch Berfinchtigung ziemlich leicht vom Silber trennen, weshalb daffelbe durch zweck mäßige Roftanbeiten, ungeachtet des dabei entftebenden nicht unbedeutenden Gilberverluftes, verjagt merden muß. Dies ist um so nothiger, als fich der Spiesglanzkalk durch Blei beim Abtreiben nicht verglätten läßt, sondern gerp ein Sprudeln der Masse veranlaßt. Höchst schwierig wird aber, nach allen Erfahrungen, die Abscheidung des Spies lanzes van dem kupferhaltigen Silber oder silberhaltigen Rupfer. Das Rupfer und bas Spiesglanz Scheinen fich fo innig mit einander zu perbinden, daß die letten Spuren des Spiesglanges auch beim Gaarmachen nicht geschieden merden konnen, sondern das entsilberte Rupfer in einem sproden Zustande zurucklassen. - Zinkhaltiges Silber muß ebenfalls durch die Rostung zerlegt werden, wobei sich aber piel Silber mit verflüchtigt. Aus silberhaltigen Blenden

kann das Silbet nur durch Röftung die jut ganflichen Eink fernung des Schwesels, durch Destillation det abherktellet Wasse und durch Entsilberung des Ruckständes verknietelst der Amalgamation oder der Eintrankarbeit mit Blet, tells und vollkommen gewonnen werden. Wo die Kosten des Brennmaterials die Destillation zur Gewindung der Zinks nicht gestatten, muß die tobt geröstete Bleitel stallen ihr den Herbeit.

"Bon ben Silbererzen.

833.

Das Silber kummt in bet Ratut ini gebilfenen gar pante regulmifde und zwar mie anderen Derillen und mit Schwefel verbunden, und als Hornfilder vor? Es findet fich foft unte allen Metaller im Betbindung befonveis bauffe nilt: Wiet, Kupfer; Spesylang und Arfentt; außerdem mit Gold, Platin, Queckstber, Tellur, Wismuth, Zinks Effen, Robolt und Mittel: Die eigentlichen Sieterze ges bed war der Quantität nach das mehrste Mister, welches ikitlin bem Schoofe bet Erbe entzogen wird? allein bet weiten hanfiger wird: biet ebbe Metall auf Etfen gewonnen in benen es einen nur feht geringen, zufälligen, und zub wellen fehr veranderlichen Bestandtheil ausmacht; In fole chen gallen ift der 3wed ber Jugutemachung ber Erze nicht bies die Gewinnung des datin befindlichen Gilbers; sondern auch bie Darftellung der Metalle, mit betten es im Ets verbunden mar. Je nachbem der Silbergebalt folder Erze gobster ober fleiner ist, pflegt man auch wohl mehr oberweniger die Maagregeln fo zu treffen, daß dus Ausbringett bes Sibers vollkvannen evericht wird, shue auf ben größerw Berinft der abrigen Metalle, welcher aus ber Behand, tungsweife bes Erzes entspringt, große Mücksicht zu nehmen. Von diesem Vorwurf find manche Schmelzprozesse nicht fret zu sprechen.

### S. 834.

Der geringe Gebrauch ben man zeither vom Spiesglang, Arfenit, Tellurium, Wismuth und Bint gemacht bat, alfo eigentlich ber niedrige Preis diefer Metalle und bes Gifens, ift Urfache, marum die Erze biefer Dictalle, wenn fie filberhaltig find, mit bochft wenigen Ausnahmen, nur auf Silber benugt und bie buttenmannichen Progeffe fo geleitet werden, bag baburd eine Abicheidung ber genannten Des talle burd Berfluchtigung ober burch Berfchladung bewirkt wirb. Ditt Ausnahme bes Goldes, Platins und Quede filbers, welche in einem boben, jum Theil viel boberen Werth als das Gilber fteben, wird nur bei ben filberbale tigen Bleis und Rupferergen auf die Geminnung bes Bleies und bes Rupfers außer bem Gilber Rudficht genommen. Bon bem Gibergehalt bet Bleis und Rupfererge bangt es bann wieder ab, ob die Behandlung ber Erze mehr auf bie Bewinnung bes Bleies und des Rupfers, oder auf Die bes Gilbers gerichtet wird. Im erften gall werben bie Erze der gewöhnlichen Bleis und Rupferarbeit unterworfen und bas Gilber aus ben ausgebrachten Metallen abgeschier ben; im letten Ball andere man die Operationen fo ab, daß die Gewinnung bes Bleies und des Rupfers mur eine Debenfache ift, obgleich nichts gemiffer fenn fann, als bag auch bas Gilber um fo reiner aus ben Ergen bargeffellt werben wird, je reiner bas Blei und bas Rupfer aus ihnen abgeschieden werden. Beil bas Silber gewöhnlich in einem mehr als 80 mal höheren Merthe als das Rupfer, und n emem mehr als 250 mal boberen ABerthe als bas Bie

steht, so ergiebt sich baraus, warum man ben Berluft des Kuspfers, besonders des Bleies, in manchen Fallen so wenig achtet.

Bu ben eigentlichen Silberergen, ober zu ben Erzeu in benen bas Silber ben einzigen, oder ben vormaltenden metallischen Bestandtheil ausmacht und welche baber nur auf Silber allein benuht werden, gehören folgende:

- 1. Das gebiegene Silber, welches jum Theil goldhaltig ift und am häufigsten derb, oft aber auch in der innigsten Berzweigung zwischen geschwefelten Metallen vorstommt und durch die Aufbereitung nicht von ihnen getreunt werden kann.
- 2. Das Sorn filber, geößtentheils gemeinschafte
- 3. Das Spresglanzstilber, welches in dem vom Sen. Rlaproth untersuchten Exemplar aus 80 Silber und 20 Spresglanz bestand. Es ift nicht wahrscheinlich, daß dies Berhaltuiß ein beständiges sep, vielmehr wird der Silbergehalt wohl von 80, oder wohl gar von noch mehr, bis auf o varitren, denn es giebt gediegenes Spiesglanz, welches fein Silber enthält, so daß vom Spiesglanzsilber bis zum gediegenen Spiesglanz eine unendliche Menge von Abstusungen im Silbergehalt statt findet.
- 4. Das Arfentkfilber. Das vom hrn. Klap, roth untersuchte enthielt 22,75 Prozent Silber und noch etwas Spiesglang. Mit der abnehmenden Menge des Sils bers erhält dies Erz den Namen Weißerz und wird ends lich zum gemeinen Arsentkties, der oft nur noch eine Spur von Silber enthält.
- g. Das Selber Amalgam, ein feltenes, nach Hrn. Klaproth's Untersuchungen aus 64 Quedfilber und 36 Gilber bestehendes Erg.

- 6. Das Glaserz oder das reine Schweselstier, welches nach frn. Klaproths Analyse aus 87 Stiber und 15 Schwesel besteht. Obgleich das reine Glaserz kein seine Fostil ist, so kommt es doch unendlich viel häusiger in Berbindung mit anderen Schweselmetallen vor, nament lich mit Spiesglanz, Arsenik, Blei und Kupfer, wodurch vier große Neihen von silberhaltigen Schweselmetallen ger bildet werden, welche oft einen ganz unbestimmten Character haben und nur in so sern Silbererze genannt werden können, als Silber aus ihnen gewonnen wird. Die schweselmetallischen Erze, in denen das Schweselstiebet deut licher hervortritt, sind das Sprödglaserz und das Rocke gültigerz.
- 7. Das Sprödglaserz ist eine Berbindung von viel geschwefeltem Silver mit wenig geschwefeltem Spiese glanz, welche anger einigen zufälligen Beständtheilen aus 72 Glaserz und 16 Schwefelspiesglanz besteht.
- 8. Das Rothgültigerz. Von diesem Erz mussen nach Prousts Untersuchung (Scherers Neues Journ. IV. 508 u. f.) zwei Arten wesentlich unterschieden werden, von denen die eine Verbindung von 58 Schwefelsliber und 33 Schwefelsplesglang; die zweite aber eine Verdindung von 75 Schwefelsliber und 25 Schwefelsereif ist. Aus Haproths und Vauquelins Analysen geht indes hetvör, daß es anch Rothgültigerz geden kann, welches eine Verdindung von Schwefelstliber mit Rothspresglanzerz zu sein scheint, welches frestich sehr merkwürdig sewn wurde.

So wie das regulinische Spiesglanz und Arfentk fest varlable Quantitäten Gliber aufnehmen komiten (g. 835.) wöhntch züfest der Charakter der Sattung verloten gieng, so ist dies auch im geschweselten Zustande desse Politike der Fall

836.

6:

Das Sprödglaserz und bas Rothgilltigerz gehören zu einer Reihe von geschweselten Metallen, an beren Spige auf der einen Seite das Glaserz, auf der anderen Seite entriveder das Grauspickglanzerz ober bas Rauschgelb steht. Noch mehr verlieren biele geschweselten Metalle aber ihren eigenthümlichen Charafter, wenn sie sich, außer mit dem Glaserz, auch nuch unter einander, oder mit einem dritten, vierten u. s. f. geschweselten Metall verbinden. Das regulinische Arsenik zeigt das merkwürdige Verhalten, daß es sowohl für sich, als in Verdindung mit Eisen, oder im Zustande des Arsenikfieses, die geschweselten Metall in sich aufnimmt und gewissermaßen ansammelt, so daß vs als ein Vehitel dient, ohne sich selbst einen Theil des Schwesels anzueignen. Auch das Tellurium scheint diese Eigenschaft mit dem Arsenik gemein zu haben.

### §. 837.

Es giebt nur sehr weing Bleiglanz, der nicht geschweis seltes Silver enthielte. Die Menge des Glaserzes ist aber sehr veränderlich und zuweilen so unbedeutend, daß die Giewinnung des Silbers aus den Werken nicht mit Worscheil geschehen kann, obgleich man sonst den Bleiglanz für ein wahres Silbererz ausehen kann, indem ein großer Theil des Silbere, welches jährlich erzeugt wird, aus ihm datz gestellt wird. Auch der Aupserglanz, der Aupserfies, das Buntkupfererz enthalten variable Mengen von Glaserz, und sind dadurch eine bedeutende Quelle der Silbererzeugung. Endlich geht das Glaserz auch in die Mischung des Schiedzsfellieses und der Bleide mit ein und wird aus diesen Erzen ebenfalls nicht selten gewonnen. Der Charattee der Gatzungen geht durch diesen Silbergehalt nicht verloren, weil weber der Bleiglanz noch das geschweseite Rupser. Eisen

and Zink bis jest mit einem so sehr bedeutenden Silber, gehalt angetroffen sind.

§: 838.

Sehr schwierig wird aber die Bestimmung der Sattung, wenn mehrere geschweselte Metalle sich untereinander ver binden. Daß diese Verbindungen ohne Zweisel sehr unde stimmt sind und nach unzähligen Verhältnissen sich abandern, hat Proust (Gehlen's Journ. III. 69—80) sehr schaft auseinandergeseht. Deshalb wird es auch nur sehr schwer gelingen, diese Verbindungen der geschweselten Metalle, mit oder ohne Arsenik, so zu classificiren, daß eine genk gende Uebersicht erlangt werden könnte, indem sast jede Grube eine eigenthumliche Verbindung der Schweselmetalle liesert, deren Verhältnis unter einander von dem Erzeug niß einer anderen Grube wesentlich abweicht, obgleich die Bestandtheile, der Art nach, dieselben seyn können.

**5.** 839.

Die sogenannten Graus ober Ochwarzgultigerie, Die Beißgültigerze, die Sahlerze, find Ramen fit geschwefelte Metallverbindungen, deren Berhaltniß fur bas untersuchte Exemplar zwar befannt seyn fann, ohne bag je doch dies Berhaltniß in einem anderen Erz derselben Gab tung wieder angetroffen murde. Alle diese Erze haben mehr oder weniger geschwefeltes Spiesglanz in ihrer Di schung und find theils mit Arsenik oder mit Arsenikkies ver bunden, theils nicht. Bei den Grau, und Schwarzgultig erzen, tritt mehr der Charafter des geschwefelten Rupfert, bei den Weißgültigerzen der Charafter des geschwefeltes Bleies und bei den Fahlerzen, der Charafter des geschwesel ten Rupfereisens hervor. Das geschwefelte Spiesglant be diesen Charafter aber so modificiet. daß es oft schwer with ben obwaltenden metallischen Bestandtheil, um so wenige

die übrigen, zu erkennen. Der Silbergehalt der Graus und Weißgultigerze, so wie der Fahlerze ift außerordentlich verschieden.

### 6. 842.

Auch die geschweselten Robolt, und Mickelerze enthalten inehr oder weniger Glaverz, deffen Silbergehalt sich in der Speise des Blaufarbenglases sindet und aus dieser Speise durch die Amalgamation gewonnen werden kann. — Sehr inerkwardig ist die Verbindung der geschweselten Metalle, welche auf dem Rammelsberge vorkommt und welche aus geschweseltem Eisen, Rüpfer, Dlei, Jink, Mangan, Spies: glanz, Kobolt und Silber zu bestehen scheint.

#### S. 84L

Diese große Verschiedenartigkeit, welche die silberhaltis gen geschweseiten Erze zeigen, macht es nothwendig, sie mit der größten Sorgfalt zu separiren. Die eigentlichen Subererze (h. 837.) können, wegen ihrer großen Reichhals tigkeit, schon die Kosten der sorgfältigsten Handscheidung und Rlaubarbeit tragen; wo sie aber so sein eingesprengt oder durchwachsen borkommen, daß sie oft kaum zu erkennen sind und durch mechanische Mittel nicht würden getrennt werden können, da mussen sie mit den Erzen in denen sie einbrechen, gleichzeitig ausbereitet werden. Diese Ausbereis eung geschieht bei reichen Erzen bloß durch das Trockenpochen und bei ärmeren durch das Naspochen, wobel man aber, um uicht zu viel Erztheise zu verlieren, häusig mit ärmeren Schliechen vorlieb nunmt.

## Ś. 842.

Cliberhaltige Erze, beren Gilbergehalt nicht von eine gifprengten Gilbererzen, sondern von einer chemischen Verbindung des Glaserzes mit anderen Schweselmetallen hers Lührt, werden eben so ausbereitet, als die Erze von den Metallen, zu welchen die Erze gehören. Es muß dabei aber vor der Aufbereitung schon eine genque Separation vorgenommen werden, damit bei der fünftigen Zugutenachung nicht Erze und Schlieche von sehr verschiedenartiger Matur vermengt werden. Die filberhaltigen Spiesglanzund Arseniferze, die silberhaltigen Bleierze und die filber haltigen Aupfererze, machen drei große Pauptabtheilungen, zu denen man noch eine vierte, die filberhaltigen Bleierze Wenden, wurd eine fünfte, die silberhaltigen Schwefelfiese, rechnen kann.

## S. 843.

Die eigentlichen Silbererze bedürfen keiner Borbereit tungsarbeit, auch werden sie nur in einigen Fällen, mit einem Zusat von Flussen und Zuschlägen verschmolzen, mehrentheils aber den abzutreibenden Werken im Treibosen mit zugesetzt. Die Vorbereitungsarbeiten der silberhaltigen pe schwefelten Erze richten sich ganz nach der Werhode der Zugutemachung, und werden in einigen Fällen ganz so wie bei den Bleis und Lupfererzen vorgenommen.

# **9.** 844.

Das Probiren der Silbererze auf nassem Wege geschicht am besten durch Auftosen derselben in Galpetersaure mit durch Riederschlagen des Silbergehalts vermittelst einer minen Kochsalzausidsung, wobei 100 geschmolzenes Hornstibn 75 regulinisches Silber anzeigen. Am besten ist es, bei Erz vor dem Auflosen in Salpetersaure, behntsam unter Dussel abzutösten, um den Schwesel, das Aufenk und das Spiesglanz zu verstüchtigen.

# §. 845.

Beim Probiren der Silbererze und det filberhaltign Erze auf dem trocknen Wege, kommt es seht auf die Be Ichaffenheit derselben an. Immer sucht man aber den Si bergehalt der armen Erze, wenn es nicht Aupsererze sich

ins Blei ju bringen. Gilberhaltige Bleiglange merben mie die Bleierze probirt (6. 411.) und bas erhaltene Werfforn wird mit ber nothigen Borficht (6.812.) auf ber Capelle abgetrleben. Gilberhaltige Rupfererze probirt man wie bie Rupfererge (66. 737 - 739.) und fest bem erhaltenen Ochwarge Impferforn 16 bis 18 Ochweren Blei (6. 823.) ju, welches aber burchaus rein von Gilber - Probirblei - fenn, ober beffen Gilbergehalt genau befannt fenn muß, um bas Gewicht von bem erhaltenen Gilberforn abjugiehen. Die eigentlichen Gilbererge und alle filberhaltigen Erze melde weder ein reines Blei: noch ein Rupferforn beim Probiren geben murden, roftet man forgfaltig unter der Duffel ab, beichiet fie nach Umftanben mit gleichen Theilen, oder mit 2, 3 bis 16 mal fo viel reinem Dlei und mit 3 bis 4 mal To viel reiner Pottafche, ichmelgt bas Gemenge in einem Roblentiegel unter ber Duffel und treibt das erhaltene Bertforn auf ber Capelle ab. Beim Abroften bes Erges bat man die ju ichnelle Berflüchtigung bes Ochwefels u. f. f. burch ju ftarfe Dibe forgfaltig ju verhuten.

# Bewinnung bes Gilbers.

9. 846.

Der große Werth bes Gilbers in Vergleichung mit ans beren Metallen macht es schon möglich, sehr geringhaltige Erze auf Silber zu benuben. Sind die silberhaltigen Erze Bleis oder Kupfererze, so wird ber Silbergehalt gleich mit dem Blei und mit dem Rupfer ausgebracht und das Silber muß dann durch einen folgenden Prozes vom Blei oder Kupfer abgeschieden werden. Enthalten die Erze aber wenig oder gar tein Blei und Rupfer, und bestehen sie aus sein

eingesprengten Silbererzen (Dürrerzen), welche in ber Gebirgsart so fein eingewachsen sind, daß sie fich kaum erkennen und nur zu einem noch mit vieler Gebirgsart verzunreinigten Schliech ziehen lassen, so würde die Verschmetzung des Schliechs mit einem zu großen Silberverlust verzbunden sepn. In diesem Fall muß ein Vehikelt gewählt werden, in welchem sich das Silber ansammeln kann und von dem es durch einen folgenden Prozes wieder getrennt wird. Zu einem solchen Ansammlungsmittel dient in einigen Fallen der Schwefelkies, vorzüglich wenn er selbst silberhaltig ist, in anderen Fällen das Blei oder der Bleichslanz, und endlich das Quecksilber. Mit kupfrigen Erzen schmelzt man die dürren Silbererze nicht zusammen, weil die Trennung des Silbers vom Rupfer sehr schwiezig ist.

§. 847.

Die Schwierigkeit der Abscheidung des Silbers vom Rupser ist es auch, welche Veranlassung gegeben hat, die sehr silberreichen Rupsererze gleich bei der ersten Verschmelzung so zu behandeln, daß sie den größten Theil des Silbergehalts an das Blei abtreten. Solche Erze werden ges meinschaftlich mit Bleiglanzen verschmolzen und dadurch wird ein Schmelzprozeß herbeigeführt, welcher sich nur durch lokale Umstände — vorzüglich durch die Kostbarkeit des Brennmaterials — entschuldigen läßt, obgleich er im hoch sten Grade unvollkommen und ein Erbtheil unserer Vorsahren ist, welches schon längst einer Verbesserung bedurft hätte.

§. 848.

Die Gewinnung des Silbers aus den eigentlichen Silbererzen hat keine Schwierigkeit. Diese reichen Erze werder entweder mit einem Bleizusat in Ipser Tiegeln geschmolzen (gediegen Silber) und der erhaltene Regulns fein gebrannt (§. 857.), oder sie werden in Tiegeln geschmolzen und der

1

Cilber burch Stabeifen niebergeschlagen (Glavery, Gpreb. glasers und Rothgultigers), ber erhaltene Stein (oder bas Plachmal) abgeröftet und noch emmal verbleit, um ben Ruckhalt an Gilber ju geminnen; oder fie werden unnuttelbar bei ber Treibarbeit jugefest (gebiegen Gilber, Sornfilber, Spiesglangfilber, bas reiche Arfentfilber, Glasery, Oprob: > glasery und Rothgultigery), welches Die vortheilhaftefte Art der Zugutemachung ift, die weder besondere Roften verans lagt, noch einen Gilberverluft von Bebentung befürchten läßt. Bum Theil merben diefe reichen Gibererge auch amalgamirt, welches in Europa aber nur bann ber Rall ut, wenn fie nicht fo berb vorfommen, bag fie durch Sandicheiden und burd bie Rlaubarbeit nicht ausg.halten werden tonnen, fondern burch Dochen, oder wohl gar burch Dochen und Mafchen muffen aufbereitet werden. Die berben, von ber Gebirgsart giemlich befreiten Gilbererge tonnen auf feinem portheilhafteren und einfacheren, ale auf bem angegebenen Wege jugute gemacht werben,

§. 849.

Die sein eingesprengten und daher sehr armen Silbers erze wurden, bei der zunehmenden Rostbarkeit des Brenn, materials, in manden Gegenden unbennfte bleiben, wenn der Schwesel nicht ein vortreffliches Mittel mare, den Sils bergehalt einzueugen. In Sachsen werden auf diese Beise Schlieche von Dürrerzen (f. 846.) welche nur i bis 6 loth Silber im Centner Schliech enthalten, durch Verschmelzung mit Schweselkies, der selbst auch häufig nicht mehr als 2 loth Silber im Zentner enthält, zugutegemacht. Man nennt diese Arbeit die Roharbeit, weil dabei ein Rohstein sällt, welcher das Silber in sich ausgenommen hat. Seitdem v. Born die Amalgamation verbessere und gezeigt hat, daß nicht bloß das gediegene Silber und das Horme filber, sondern auch bas geschwefelte Silber vortheilhaft amalgamirt werden konne, wenn es vorher durch Rostung vorbereitet und in Hornsilber umgeändert wird; seitdem hat man mit dem glücklichsten Erfolge die Amalgamation bei armen Silbererzen eingesührt.

# §. 850.

Es lassen sich die verschiedenen jeht gebräuchken Auten der Gewinnung des Silbers aus den armen Gilbererzen und aus den silberhaltigen geschweselten Erzen auf 5. Merthoden zurückeringen, welche ihren Grund in der Beschassenheit der Erze haben, weshalb von der genauen Kenntinis und Separivung derselben ungemein viel abhängt.

- 1. Die Gewinnung aus Bleierzen, nämlich aus Bleiglanz, welches die gewöhnliche Bleiatbeit ift, nur daß das erhaltene Blei wegen seines Silbergehatts noch weiter bearbeitet wird.
- Die Gewinnung aus silberarmen Aupfererzen. Die Arbeit unterscheidet sich nicht von der Aupsetarbeit, nur daß das erhaltene Schwarzkupfer (§. 349) por dem Saars machen durch den Saigerungsprozeß (§§. 826—828.) ents silbert wird. In neueren Zeiten hat man auch angefangen den beim ersten Schmelzen der Aupfererze sallenden Aupsepsitein (§. 344.) durch die Amalgamation zu entsilbern und die entsilberten Rückstände auf Aupser zu verschmelzen.
  - Die Geminnung aus reichen Kupfererzen (5, 847.), Wan hennt diese Arbeit das Verbleien der Kupfererze und erhält dabei Werke und Stein, der nach mehrmaliger Beschandlung zuletzt auf Kupfer benutzt wird. Das Kupfer wird dahn mehrentheils durch die Salgerarbeit noch völligentssiehert, an anderen Orten aber als Gaarkupfer unenty

filbert in ben Sandel gebracht, indem man mit bem in bie ABerfe übergegangenen Silber gufrieben ift,

- 4. Aus Silbererzen die nur arme Schlieche geben. Diefe kommen in die Roharbeit (h. 849.) und der erhaltene Rohstein wird eben so wie die silberreichen Aupfererze versbleit. Sind die Silbererze weniger fein eingespreugt, so daß die Schlieche reicher an Silber ausfallen, so giebt man sie nicht in die Roharbeit, sondern seht sie den Bleisglanzen zu.
- c. Aus Gilbererzen die arme Schlieche geben und weiche, fratt gur Roharbeit, gur Amalgamation genommen werden.

So sehr man bemüht seyn sollte; bie Bleis und die Rupferarbeiten von emander zu trennen, weil jede dersels ben nur dann in der größten Vollsommenheit ausgeübt werden kann, wenn sie für sich allein betrieben wird, so suchte man doch absichtlich in die Rupferarbeiten das Bleichmeinzubringen, aber es oft auf eine sehr ungeschickte Weise anzuwenden, um das Silber mit dem Blei zu verbinden. Teshalb werden auch die silberhaltigen Blenden, so wie, die silberhaltigen Arsenik, und Spiesglanzerze mit in die Pleiarbeit gegeben. Nur da wo Blenden und Bleiglanz durch Ausbereitung burchaus nicht von einander getrennt werden können, ist dies Verfahren zu rechtsortigen.

9. 851.

Die Parstellung des Silbers aus silberreichem Bleibgianz ist unter allen Geminnungsarten die leichteste, weil das Blei nur durch die Treibarbeit (h. 811.) im verkaltten Zustand abgeschieden werden darf. Sind die durch die Bleiarbeit erhaltenen Werke so reich an Silber, daß ber Werth besselben die Scheidungskosten überträgt, wobei vorzuglich die Preise der Vrennmaterialien zu berücksichtigen

find, so werben die Werke auf dem Heerd bes Treibofens bei Holz, Torf ober Geeinkohlen vertrieben. Der Treibe ofen besteht aus einem Feuerraum und einem Deerbraum; der lettere muß sehr vorsichtig mit Abzüchten für die Feuche tigfeit im gundament verseben sepu. Der geuerraum ober ber sogenannte Bindofen befindet sich wie gewöhnlich neben bem Deerbraum, bem man eine freistunde Geftalt zu ges! ben pflegt, damit die Flamme des Brennmaterials über die größte Lange des heerdes wegstreichen und damit zu gleich ber Wind aus dem Geblase sich überall im Ofen verbreiten konne, wolches bei einer edigen Geftalt bes Deets des weniger möglich senn murde. Der Deerd erhalt die Geftalt einer platt gedruckten Salbfugel, deren größte Bers tiefung - oder die Spur - sich jedoch nicht ganz im Mit. telpunkt des Ofens, sondern dem Winde mehr genabert befindet, so daß die krumme Blache von dem tiefsten Punkt des Heerdes bis ju den beiden Formen (Rannen) ein fteileres Anfteigen ethalt, als auf ber entgegengefesten Seite. Bur Deerdmaffe nimmt man gut ausgelaugte stark getroch nete und gestebte Holzasche; mit mehrerem Rugen aber ein Gemisch von fein gestampftem Ralkstein und nicht ju stark ausgebranntem, sondern nur leicht ausgeglühtem Thon. Das Berhaltnis beiber Substanzen hangt von ihrer Beschaffenheit ab; haufig ist es wie 6 zu 1. Natürlicher Mergel kann oft die Stelle des kunstlichen Gemenges vertreten. Wo man Holzasche anwendet, verset man dieselbe wohl mit To ober & gebranntem Kalk. Die Heerdmasse wird beim Einstampfen etwas, jedoch nur wenig angefeuchtet und muß fo feft fenn, daß fie mit den Fingern teinen Eindruck er Die in ben Beerd hineinragenden Deffnungen ber Rannen sind mit leicht beweglichen', nach unten sich öffnenben Blechen - Ochneppern - verfeben, gegen welche

der Wind sich stößt und badurch unmittelbar auf die Obers fläche der eingeschmolzenen Werke geleitet wird. Die Kappe oder die Haube des Treibofens muß so niedrig als möglich fenn; zuweilen ist sie von Thon geschlagen, oder gemmiert; und unbeweglich. Borzuziehen find die beweglichen Sauben, welche aus einem eisernen, mit feuerfestem Thon ausges fleideten Gerippe bestehen, indem der Ofen sich schneller auskühlt und leichter mit Werken besetzt werden kann. Dem Schlase fast gegenüber, aber dem Windofen möglichst nabe, befindet sich die Bruft des Ofens, eine Deffnung welche bis zur Sohe der Heerdes mit Heerdmaffe ausgefüllt ift, in welcher die Glattgasse, nämlich eine Rinne zum Ablaufen der auf der Oberfläche der eingeschmolzenen Werke fich bildenden Glatte, mit dem Glatthacken eingefraßt wird. Die Flamme wird aus einer, dem Windofen entgegenstes henden Deffnung in der Seitenmauer des Treibofens, abges leitet und häufig durch einen Zuchs in gemauerte Kammern geführt, welche zur Auffangung der fich verflüchtigenden Bleidampfe bestimmt sind. Bei einigen Treibofen findet die Einrichtung des Machsehens ber Werke fatt, wenn bie zuerst aufgesetzten Werke fast vertrieben sind. Die zum Nachseten bestimmte Deffnung in der Seitenmauer des Ofens, wird mahrend des Betriebes mit einer eisernen Das Nachsetzen giebt indeg zur Ents Thur verschlossen. ftehung von unreiner und filberreicher Glatte Anlag.

§. 852.

Die erste Arbeit besteht im Beich feuern ber aufges setzen Berke, wobei die Brust mit einer beweglichen Zies gelwand zugesetzt ist. Sind die Werke eingeschmolzen, so wird der Abstrich oder der Abzug durch die geöffnete Brust genommen, diese wieder zugesetzt, alsdann stärker gefeuert und sobald sich die Werke auf der Oberstäche in einer kochenden

Bewegung befinden, das Geblafe angehangt, Die Bruft schnell gedffnet und abermals der Abstrich gezogen. Abstrich besteht oft aus noch unzersetztem Bleiglanz und aus anderen Bestandtheilen des Erzes, weshalb er wieder durch die Schmelzarbeit geht. Die Instandhaltung ber Glatte gasse und die Unterhaltung der gehörigen Dige find Die Paupterfordernisse einer guten Treibarbeit. Je weniger Glatte fich in den Deerd zieht und je mehr Glatte durch die Glättgaffe abläuft, besto vollkommner ist die Arbeit. Mergelheerde find den Aschenheerden deshalb vorzuziehen. Reiche Werke werden bis jum Bliden des Silbers, well des fich burch eine regenbogenfarbig spielende Haut auf der Oberflache ber geschmolzenen Daffe zu erkennen giebt, abgetrieben und ber Silberhlick nach dem Erkalten aus bem . Ofen genommen; arme Berke pflegt man wohl zu koncentriren, namlich nur bis zu einer gewissen Quantitat zu pertreiben und dann abzuzapfen. Auf solche Art unterscheib bet man Armtreiben und Reichtreiben, wohei man ben Portheil erlangt, weniger Silber im Deerd zu verlief ren, indem - wenigstens bei, nicht sehr reichen Werten der Deerd vom Armtreiben als geringhaltig an Silber am gesehen und allenfalls nur der Spurheerd ausgehalten wer den darf. Beim Reichtreiben ist der ganze Deerd oft so Alberhaltig, daß die vom Werfrischen des Heerdes fallenden Werke wieder vertrieben werden mussen.

§. 853.

In England bedient man sich eines Treibofens mit einem beweglichen Heerd, oder Test, auf welchem die Werke während des Treibens nachschmelzen, indem sich, dem Seuerraum gegenüber, in der Seitenmauer des Ofens eine sum Test suhrende Oessquag besindet, welche nur gerade so groß ift, das die vorher gereinigten und in länglichten

Barren gegoffenen Werke in demfelben Berhaltnis als sie wegschmelzen durch diese Orffnung nachgefahren werden konten. Der Test ist aus gebrannter Anochenasche geschlagen. Diese Treibarbeit hat vorzüglich nur die Erzeugung vieler und nicht start verglaßter Glätte zum Zweck.

#### 5. 854.

Die von der Treibarbeit fallende Glatte und der Heerd werden, wenn die Glatte nicht als Raufmannswaare absgesetzt wird, verfrischt (g. 431.). Auf vielen Hitten ist die bose und tabelnswerthe Einrichtung getroffen, daß diese Halbprodukte vom Treiben, mit den Bleiglanzen zugleich verschmolzen werden, wodurch der Stein angereichert und der Bleiverlust sehr vermehrt wird.

#### 5. 855.

Die vom Glatte und Heerdfrischen fallenben Schlacken find immer noch reich an Blei und muffen daher für sich allein, oder mit anderen bleisichen Abgangen über Hohensben verschmolzen werben. Nur burch bie Anwendung von Coafs ist es möglich den Bleigehalt der Schlacken ziemlich rein zu gewinnen. Die von den Heerdschlacken fallenden Bleie sind oft noch so silberhaltig, daß sie als treibwürdige Werke angesehen werden können.

#### §. 856.

Eine zwedmäßige Separirung und Benuhung ber verfchiebenen Halbprodufte und Abgange bei der Treib, und
Frischarbeit, trägt zum remeren Blei, und Silberausbringen ungemein viel bei. Riemals sollte man geschweselte
und bloß verfaltte Bleiprodufte gleichzeitig im Schachtofen
verarbeiten, oder arme und silberhaltige Zeuge zusammen
beschicken, wodurch armere Werke entstehen, welche die
Rosten der Silberscheldung, wegen des vermehrten Blev
verlustes, ungemein erhöhen.

### §. 857.

Durch die Treibarbeit kann das Silber nie rein vom Blei dargestellt werden. Das Blicksiber ist selten über 34 lothig und enthalt außer bem Blei noch Rupfer, Bint, Arfenit, Spiesglang, wenn die Bleiglanze nicht rein, sonbern mit den genannten geschwefelten Metallen verbunden maren. Das Blicksiber wird daher noch fein gebrannt, welches auf einem aus Knochenasche, aus gepulvertem Schwerspath, oder aus Holzasche und Ralf geschlagenen Tek, der eine Capelle im Großen vorstellt, vorgenommen wird. Das Feinbrennen geschieht entweder unter ber Duffel, welche von allen Seiten mit glubenden Roblen umgeben ift; ober vor dem Geblase, wobei bas, Silber mit ben Roblen zus gleich auf den Test gebracht wird; oder im Windosen, beffen Einrichtung mit der bes englischen Treibofens (6.853.) übereinstimmt, nur daß dabei fein Geblase nothig ift. Ent hielt das Blicfilber außer dem Blei noch andere Detalle, so wird zuweilen wohl etwas Blei zügesett. Das erhaltent Brandfilber muß volltommen rein fenn, obgleich es nicht als Feinfilber, sondern mit einem Remedio von a Gran für die Munge, also mit einem Gehalt von 15 Loth 16 Gran berechnet wird. Die Brandsilberteste konnen beim reichen Heerdfrischen wieder mit zugesetzt werden.

## S. 858.

Wenn die von der Aupferarbeit fallenden Schwarztw pfer so filberhaltig sind, daß die Sewinnung des Silbers mit Vortheil geschehen kann (§. 850. 2.), so werden sie in die Saigerarbeit genommen. Man macht die Schwarztw pfer dann nicht erst gaar, um die Kosten und den Abgang des Gaarmachens zu ersparen, weil die entsilberten Kupfer doch erst wieder gaargemacht werden mussen. Dabei sollte man jedoch überzeugt sepn, daß die Schwarzkupfer keinen Schwefel mehr enthalten, weil dieser die Abscheidung bes Silbers durch Blei ungemein erschwert (§ §. 821. 822). Die Saigerarbeit ist ein sehr verwickelter und wegen des großen Bleiabganges sehr kostbarer Prozeß, welcher aus der Frisch, arbeit, Saigerarbeit, Darrarbeit, Treibarbeit, Kräßarbeit (oder Dörnerarbeit) aus der Schlackenschmelzarbeit und aus dem Kupfergaarmachen zusammengesetzt ist.

## §. 859.

Die Frischarbeit besteht häufig aus bem Armfrischen und aus dem Reichfrischen (§. 827.). Beides geschieht über einem Krummofen und es wird dabei die Borficht beobach: tet, daß sich jedesmal das Rupfer zu 2, aber das Blei (auch mohl Glatte statt bes Bleies) oder die Werke nur ju einem Stud im Dien befinden, damit die Brifchftuden gleichformig ausfallen. Gewöhnlich wiegt ein Frischftuck vom Armfrischen 31 und ein Frischstud vom Reichfrischen 34 Centner. Den Saigerstücken giebt man eine scheibens formige Gestalt, um ihnen eine möglichst große Oberfläche zuzutheilen. Zu jedem Stuck werden, & Ct. Schwarzkupfer genommen, folglich halt jenes 21, biefes 21 Ct. Blei ober Berte. Die fallenden Schlacken und Osenbriche tommen jur Krähicht oder jum Dornerichmelgen. Unbezweifelt wurde die Frischarbeit in gut eingerichteten Tiegelofen am zwecknäßigsten verrichtet werden, auch mohl in Flammöfen mit Gestübbeheerden, auf welchen die Beschickung ju is bis 16 Studen mit einem mal eingeschmolzen werden konnte.

# §. 860.

Das Saigern der Frisch, oder Saigerstücke geschieht entweder auf den Saigerheerden bei Politohlen, oder im Saigerofen bei Flammenseuer. Die Saigerheerde bestehen aus zwei niedrigen, neben einander stehenden Mauern, von denen eine jede oben mit einer eisernen

Platte - Saigericharte - fo bebedt ift, baf beite Scharten fich gegen einander neigen, ohne fich ju berühein, fonbern einen Zwischenraum laffen, welcher mit bem Bub Schenraum forrespondirt, um welchen die beiben Dauern felbft von einander entfernt find. Die beiben Seitenmauern find auf ber hinteren Seite burch bie hintermauer mit einander verbunden; die vordere Seite bleibt aber offen und bilbet ben Durchschnitt bes Zwischenraums gwifchen ben beiben Seitenmauern. Unten im Sundament find Die bei ben Seitenmauern burch ein paar gufammenftogenben ichiefen Ebenen mit einander verbunden, welche eine Rinne ober Gaffe bilden. Die Gaffe erhalt von ber Bintermauer bis nach vorne ein geringes Abfallen und endigt fich vorne in einen Gumpf ober Tiegel. Die Gaigericharten werben hinten burch bie Bintermauer, auf ben anberen brei Cet ten aber gewöhnlich burch geschmiebete eiferne Bleche - Salgerbleche - umfaßt, indeg tonnen auch a ober 3 Seiten unbewegliche Umfaffungemanern erhalten, wenn nur bie vierte - welches aber eine lange Geite fenn mußoffen bleibt und bemnachft mit einem Gaigerblech jugeftellt wird. Die Lange ber Saigerheerbe ober ber Scharten rich tet fich nach ber Angahl ber Brifchftucken, welche gleichzeite abgefaigert werden follen. Bewohnlich werben 6 ober & Stude mit einmal in Arbeit genommen, mit ihrer boben Rante neben einander auf Die Ocharten geftellt und burd bolgerne Rlobden von einandet getrennt und feftgehalten. Alebann werben fie mit ben Blechen umfagt und ber gange Raum gwifden ben Blechen und Umfaffungemanern mit glubenben Solgtobien fo ausgefüllt, baß bie Robien bie Bwifdenraume gwifden ben Frifdftuden ausfullen und bie felben jugleich bedecken. Den nothigen Bug erhalten b.f Roblen burch ben 3mifchenraum ober Spalt, ber burch bet

ich arten gebildet wird und durch eine Deffinung, welche an in der Hintermauer anzubringen pflegt. Durch die iche der verbrennenden Kohlen salgert sich das silberhaltige ilei aus den Frischstücken, sließt durch den von den Salgerschaften gebildeten Zwischenraum in die Gasse ab und mmelt sich im Tiegel, aus welchem die Werke dann aus; kellt werden. Der gute Erfolg hangt von der Regierung is Feuers ab, welches gegen das Ende der Arbeit vet; kret werden muß. Fangen die Werke an sehr kupferhaltig i werden, so wird die Arbeit eingestellt, die Salgerbleche erden abgeworfen und die abgesalgerten, sehr zusammen; fallenen und pordse gewordenen Kiehnst die Salgerstücken seht zu werden.

## · S. 861.

Die Saigerdfen haben fast dieselbe Construktion wie die werde, nur daß die Saigerung nicht durch Holzkohlen, ndern durch Flammenfeuer bewirkt wird, weshalb die Des n einen besonderen Feuerraum — Windosen — erhalten, eicher mit dem Saigerheerd durch ein Sewölbe verbunden :. Unter diesem Gewölbe stehen dann abet 3 bis 4 Heerde, daß 20 bis 30 Frischstücken mit einem mal abgesaigert erden können. Das Saigern in Oesen ist, wegen der iegierung des Feuers schwieriger und wird selten angewendet.

## §. 862.

Die von dieser Arbeit fallenden Werke werden, wenn Werke vom Reichfrischen sind, zur Treibarbeit, wenn Werke vom Armfrischen sind — Armwerke — zum Reichsischen (§. 827.) gegeben. — Die kupfrigen Werke (reiche er arme Odrner, auch Saigerkräße genannt) werden zut örnerarbeit oder zum Kräßschmelzen genommen. Die schnstäcke kommen zur Darrarbeit. Die Treibwerke werden

auf die (§. 852.) angegeßene Art vertrieben, das Blicksüber fein gebrannt (§. 857.), die Glatte zum Theil bei der Frisch; arbeit wieder angewendet, zum Theil aber mit dem Heerd in die Kräß; oder Dörnerarbeit gegeben.

## §. 863.

Die Riehnstode konnen wegen des darin befindlichen vielen Bleies (g. 828.) noch nicht ohne Bleis und Silbervers luft gaar gemacht werben, sondern fommen vorber jut Der Darrofen besteht aus mehreren neben Darrarbeit. einander aufgeführten Mauern, welche nach Art der Sai gerheerde Zwischenräume oder Gassen bilden und welche oben mit eisernen Balten belegt find, auf welchen Die Riebn ftide ruben. Um die Dige jusammen zu halten, find bie verschiedenen Mauern und die durch sie gebildeten Gaffen, vermittelft eines Gewolbes mit einander verbunden, welches binten durch die Hintermauer, und vorne durch eine große bewegliche eiserne Thure, welche jum Eintragen der Kiebw ftode und jum Berausnehmen der Darrlinge (6.826.) dient, fest geschlossen ift. Die Erhisung der Riehnstidt geschieht durch Flammenfeuer, welches in den Gaffen burch brennendes Solz unterhalten wird. Bur Berftartung bes Buges find Deffnungen in der hintermauer angebracht. Die Darrarbeit ift außerst schwierig und erfotdert große Auf merksamfeit in der Regierung des Feuers. Das Blei fans bem Rupfer in den Riehnstocken namlich nicht miehr bard ein saigerndes Schmelzen entzogen werden, weil das De tallgemijch schon zu strengflussig geworden ift und bas Ru pfer baber mit fluffig werden murbe. Weil das Kubier aber eine bobere Temperatur jur Berkalkung erfordert als das Blei, so sucht man das lettere durch die Darrarbeit zu verfalten und im verfaltten Buftande vom Rupfer abs scheiben, welches indes ohne gleichzeitige Werkalkung einer

i

Theils bes Rupfers nicht geschehen kann (§§. 820. 828). Um biesen Zweck zu erreichen wird aufänglich stark geseuert, bann alles Holz schnell aus ben Sassen oder Schüren ges nommen, worauf die Hitze sich erst recht eigentlich durch die Zerlegung der atmosphärischen Luft beim Verkalken, in den Kiehnstöden entwickelt, und die kupserhaltige Glätte zum Niederschmelzen in den Gassen veranlagt wird: Läst das Niedertröpfeln nach, so giebt man wieder starke Hitze, sieht das Holz abermals zurück inn das verkalkte Metall niederlausen zu lassen und wiederholt diesen Erhitzungs, und Verkalkungsprozes so ost bis teine Glatte mehr abgeschies den wird:

#### 5. 864.

Die Resultate der Darrarbeit von 150 Et. Kiehnstoken, welche gewöhnlich mit einem mal abgedarrt werden, sind in der Regel — 80 Darrlinge, 60 Darrost — oder kur pserhaltige Glätte und 10 Pickschiefer. Dieser ist ein bleihaltiger Aupserkalk, der so sest mit den Darrlingen vers bunden ist, daß er von denselben nur dadurch getrennt werden kann, daß man die noch glühenden Darrlinge in einen Wassersumpf wirst, und demnächst die obere Schale; welche sich nicht von selbst abiößt, mit Eisen lospickt. Der Darrost enthalt 75 bis 80, der Pickschiefer 35 bis 38 Prossent Glitte, solglich jener 20 bis 25 und dieser 62 bis 65 Prozent Rupserkalk.

5. 865.

Die Darrlinge werden jum Gaarmachen genbinmen und die dabei fallende Gaarschlacke, mit klufspath und Frischschlacken beschickt, über Hohendsen verschmolzen. Das davon saitende Rohwert (bleihaltiges Aupfer) kommt wies der zur Saigerung und giebt das Gaarschlackenblet, welches imt in die Frischarbeit kommt. Die Riehnstode werden

1

nach vorhergegangenem Datten gaat gemacht und geben einsetwas unreines Aupfer (Schlackenkupfer). Die Krähe wird mit der vom Dornerschlackenschmelzen gleichzeitig zugute ges macht. — Die Darrlinge und det Pickschiefer vom Darren werden in Die Dorner, oder Kräharbeit gegeben.

§: 866.

Bu dieser Borner, ober Kragarbeit kommen die sammt Hohen Salbprodukte oder Abgange vom Frischen, Saigern, Darren und Treiben, namlich der Datroft, der Pictschie fer, bie reichen und armen Derner, bie Ofenbruche vom Brischen und vom Dornerschmelzen selbst, die Frischschlacken, der Heerd und ein Theil der Glatte, welcher beim Brifden nicht verwendet wird. Bei einem zu großen Berhaltniffe ber bleihaltigen Zeuge wird noch etwas Ochwarzfupfer jur Beschickung genommen, welches die Frischarbeit bann nicht passiren darf. Das Dörnerschmelzen wird über einem Der henofen vorgenommen und das erzeugte kupferhaltige Blei in Geftalt von Frischsticken abgestochen ober aus dem Deerb Diese Frischstücken kommen dann wieder zur Sais gerung, die dabei fallenden Bette aber entweder jum Arm ober zum Reichfrischen, die Rrage zum nachsten Krasschmel gen und die Riehnstode jum Darren. Die Kragdarrlinge sucht man mit den Frischdarrlingen gleichzeitig gaar ju Die von biesem Dornerschmelzen fallenden Kras schlacken enthalten oft gegen 25 Prozent Blei, und werden über Hohendfen 3 bis 4 mal mit einem Zusat von Fluß spath, Eisenfrischschlacken u. s. f. verschmolzen, Bleigehalt ihnen aber dennoch nicht abgewonnen. von fallende Blei — Rohwerkblei — wird bei gelindem Feuer (auf den Saigerheerden) abgelassen und liefert bann baf Schlackenblei, welches silberhaltig ift und beim Frischen wieder zugeset wird. Die zurückleibende Rtage wird mit

Der Kruße vom Salgern des Gaarschlackenrohwerks ver: schmolzen und die davon erhaltenen Frischstücken werden wieder gesaigert, die Werke in die Frischarbeit, die Kiehn: stöcke aber zum Parren gegeben.

## 5. 867.

Wie schwierig und zusammengesett die Prozesse zur Abscheidung des Silbers vom Kupfer durch bie Saigerare beit find, geht hieraus hervor. Es ist dabei die sorgfältigste Trennung der perschiedenen Halbprodukte und die reiflichste Beurtheilung nothig, in welcher Folgenreihe und Verbins bung die Zwischenprodufte und bie perschiedenen Abgange am vortheilhaftisten benutt und zugute gemacht werden Der Silbergehalt der Produkte und Die Preise muffen. der Metalle, so wie der Brennmaterialien sind dabei ents scheidend. Durch alle biese Operationen, welche aufs genau fte in einander greifen und ganglich von einander abs bangig sind, wird ein großer Bleiverlust verursacht, der pft 40 Prozent von dem zu entsilbernden Schwarzkupfer beträgt und theils durch Berschlackung, größtentheils aber durch Verflüchtigung herheigeführt mird. Außerdem verdient es als eine merkwurdige Erfahrung beachtet zu werden, daß Die gesaigerten Gaarkupfer haufig eine schlechtere Beschafe fenheit haben, als die nicht gesaigerten silberarmen Rupfer, insofern diese nicht etwa aus sehr arfenikalischen Erzen erzeugt sind. Es scheint daß die gesaigerten Rupfer ihren Spiesglanzgehalt burch bas Blei beim Saigerprozeß mehr auruchalten und auf folche Art ein beim Gaarmachen nicht leicht vollkommen zu reinigendes Rupfer geben, indem ber Spiesglanzgehalt eben so wie der Arsenik, Gisen, und Somefelgehalt sehr nachtheilig auf die Beschaffenheit bes Rupfers einwirft,

## **9.** 868.

Um diesen vermickelten Prozessen aus dem Wege zu geben, hat man sehr filberreiches Rupfer, ober vielmehr armes Silber unmittelbar burch bie Treibarbeit zu scheiden gesucht (5.824). Das legiste Metall wird mit etwa 18 Schweren Blei auf den Treibheerd gesetzt, wobei sogleich Blicffilber, Glatte und Heerd erfolgen. Diese beiden Raib produtte enthalten nun sammtliches Rupfer, aber auch noch des Silbergehalts bes Rupfers, weshalb fie über einem Rrummofen verfrischt, und die bavon fallenden Saiger, ftuden auf ben Saigerheerben abgesaigert werden. Die Werte kommen zum Treiben, die Kiehnstöcke aber muffen abermals gefrischt und wieder gesaigert werden. Alle ubri gen Arbeiten find mit ber gewöhnlichen Saigerarbeit übereinstimmend und dies Verfahren hat daher keinen Bortheil por der Saigerung, sondern vielmehr ben Nachtheil, daß Die Menge des in die Arbeit genommenen Bleies unnothig permehrt wird.

# **§**. 869.

Die Unvollsommenheit und die Kostbarkeit des Salgers prozesses sind einleuchtend; es hat daher in neueren Zeiten picht daran gesehlt, Mittel auszusuchen, die Entsilberung des Aupfers auf andere Art zu versuchen. Daß die Verschmelzung des silberhaltigen Schwarzkupsers mit Bleiglanz nicht, und am wenigsten im Schachtosen zum Zweck sühren kann, g.ht aus h. 822 hervor. Die Werke werden zu kupserhaltig, und der Stein wird zu bleis und silberhaltig ausfallen, welches Verhältniß von Schwarzkupser zum Bleiglanz man auch wählen würde. Dagegen wird aber das silberreiche Kupser (oder auch das kupserreiche Silber) zederzeit, und das silberhaltige Aupfer, welches sanst der Salgerarbeit unterworsen wird, unter günstigen Lakaber

haltemsfen, auf folgende Art entsilbert werden. Das silber reiche Rupfer wird mit Bleiglanz entweder in Tiegeln, oder auf dem Heerd eines gut eingerichteten Flammofens einge schmolzen und nachdem es in Fluß gekommen ist, mit Einen versetzt, worauf das Gemisch einige Zeit ruhig stehen bleibt und das Wert abgestochen, der Stich aber geschlossen wird, wenn sich der Stein zeigt. Auf diesen Stein wird das Wert wieder zurückgegeben, oder bei sehr silberreichen Kuspfern, reines Blei genommen, welches das rückfändige Stiber in sich aufnimmt, abgestochen, zum zweitenmal zus einkzegeben und zuloht mit dem Stein abgestochen wird. Das Blei kann zu mehreren Schmelzungen dienen und sich auf solche Art aufs äußerste anreichern. Die Werte werden vertrieben und der fast ganz entülberte Kupserstein wieder auf Schwarz: und Gaarlupfer verschmotzen.

#### 6. 870.

Auf eine andere Encfilberungsmethode des Rupfers, welche aber nur bei nicht zu reichen — wahrscheinlich nicht über 25 bls 30 lötzigen — Rupfern anwendbar ift, ward schon oben (§ 825) hingebeutet. Die Verzuche im Großen mussen genügendere und günftigere Resultate geben als die im Kleinen, und es ist kaum zu bezweiseln, daß nicht diese Entstilberungsmethode baid sehr allgemein werden wird. Die Erfahrungen im §. 822 lehren jedoch, daß das durch die Eineransarbeit zu entpilbernte Kupfer, sich im Zustande des reinsten Gaarkupfers besinden inus und keine Spar vom Schwesel mehr enthalten darf. Der Ptozes wird ohno Iweisel am zweckmaßigsten in gloßen Tiegeln verrichtet werden.

#### 6. 871.

Die Berkaltung des filberhaltigen Rupfers ift nur febr fchwer zu bewerkstelligen. Konnte aber ein Beforderungsmittet zur Verkaltung aufgefunden werden, so murde die Entsilberung durch das Zusammenschmelzen des verkalten Gemisches mit Blei, auf dem Heerd eines Flammofens vollständig bemirkt werden (§. 821). Leichter ist es daher, den Aupserrohstein todt zu rösten, mit Blei einzutränken, die verschlackte Masse demnächst zu Aupser zu reduciren und die Werte zu vertreiben. Es versteht sich von selbst, daß die Eintränkarbeit nur in Tiegeln, oder auf dem Heerd eines Flammosens geschehen kann, wodei der Zutritt von Lohle sorgfältig vermieden werden muß.

### §. 872.

Um das Silber aus dem Schwarz: gber Gaarkupfet durch Amalgamation zu gewinnen, würde die vollkommene Perkalkung besselben erforderlich senn, bamit nicht ein tupferreiches Amalgam erhalten wird. Diese Berkalkung hat aber große Schwierigkeiten und deshalb ift man auf die Amalgamation des Rupfersteins zurückgegangen. Weil die ganze Theorie der Amalgamation, so höchst einfach sie auch scheinen mag, doch noch ganzlich im Dunkeln liegt; so bleibt wichts übrig, als vorläufig der Erfahrung zu folgen, ehe durch die Theorie Verbesserungen des Prozesses herbeigeführt werden konnen. Aus der Erfahrung ist es entlehnt, daß der Rupf-rstein höchst fein gepocht und gemahlen, in einem gut konstruirten Rostofen nicht zu stark geröftet, und bann im einem großen hölzernen Gefäß mit 20 Prozent fein ge mahlenem kohlensaurem Kalk und 10 Prozent Rochsalz, mit nicht zu vielem Wasser, gemengt werden muß. der Einwirkung dieser Körper auf einander und bei dem zulest noch vorzunehmenden Durchrühren entsteht eine starte Erhitung und eine Verdickung der Masse. Das Verhalt niß des kohlensauren Kalks ist ganz vorzüglich zu berücksch tigen, weil zu wenig Kalk fast eben so nachtheilig wirkt, als ein zu starker Zusaß. Zu viel Kalk hat die Tödtum

bes Queckfilbers, folglich einen ju großen Queckfilberverluft inr Folge. Bu wenig Ralf wirft auf eine jest noch nicht ertlarbare Art nachtheilig, indem bas Ausbringen an Gilber vermindert und ein fehr fupferreiches Amalgam erhalten wird. Es ift febr mabricheinlich bag burch einen gu gerine gen Bufat von Ralt bie Bilbung von falgfauren Metalle falgen (außer dem Sornfilber) veranlagt wird, welche bems nadit beim Roften entweder gar nicht, ober boch nur bochft idmer gerfest werben tonnen. Die gehorig burchrubrte Maffe wird getrochnet, noch emmal gemablen, wieder fdmach geröftet, bann abermals gemablen und in die Quicks faffer gebracht, worin fie mit einem Sufag von ber gebo: rigen Menge Waffer, von 2 Prozent Rochfalz und von 10 bis 15 Prozent Comargfapfer 15 Stunden lang umgeht und bann mit so Prozent Quedilber verfest wirb, worauf burch ben geherigen Umgang ber Faffer Die eigentliche Umalgamation erfolgt. Die entfilberten Radftande merben, nach: bem fie auf die gewöhnliche Met verwalchen find, mit Lehm: maffer in Biegelformen gedrückt, getrochnet und über einem Dobenofen (mit einem Bufat von Enfenfaner gur Berftobs rung ber Raifleber) auf Edwarzfupfer verschmolzen.

#### §. 873-

Die gewöhnliche Erflärung dieses Prozesses ist leicht zu geben, indem sich bei der eisten Rosiung schweselsaure Salze bieden, welche demnächst durch den Kalk und durch das Rochsalz zerlegt werden, so daß Gips und Glaubersalz auf der einen, und sogenannte jalzsaure Metallsalze auf der anderen Seite entstehen. Dieser wechselseitige Austausch wird durch die zweite Rosiung besordert und die Entstehung des Hornsilbers unterliegt keinem Zweisel. Welche Rolle aber das Kupser und die übrigen zuställigen metallischen Besschadtheile des Steins übernehmen, ist noch gänzlich zweis

felhaft. Rur die regulinischen, aber nicht die verkaltten Metalle vermögen fich mit dem aus dem Rochfalz entbunde nen Dampf zu verbinden, obgleich auf dem naffen Bege durch schweselsaure Metallsalze und Kochsalz salzsaure Mer tallfalze entfichen tonnen, beren Bildung zu verhindern wahrscheinlich ber Hauptzweck bes Kalkzusates ift. Sollten die Metalle durch die zweite Rostung also bloß verkalkt werden, so wurde sich bies durch ein anhaltendes Roften, ohne votherigen Zusat von Kalk auch erreichen laffen und es wurde nur nothig sepn, das Kochsalz zuzuseßen, wenn Die Rostung schon einige Zeit fortgesetzt worden ift, inden die Bildung des Hornflibers dann immer noch erfolgen, die Berbindung des Kupfers und der übrigen Metalle mit det Salgfaure mahrscheinlich aber nicht ftatt finden marbe. Mehr als mahrscheinlich ift es indeg, daß der gute Erfolg ber Amalgamation bloß bavon abhangt, die unedlen De talle vollständig zu verkalken, die Entstehung aller schwefelt und salzsauren Metallsalze (bis auf die des Hornfibers) ganglich zu verhindern und daher die dazu abzweckenben Mittet zu ergreifen. Es wird also den folgenden Unter suchungen noch vorbehalten bleiben, auszumitteln, wie fich die Kalke und wie sich die schwefelsauren Verbindungen der unedlen Metalle gegen das Kochsalz in der Roftbige Sind die salzsauren Metallsatze der unedlen Metalle (auf nassem Wege) einmal gebildet, so ift thre Zersehung durch das Rosten unmöglich und sie werden dem nächst bei der Amalgamation im höchsten Grade hinderlich. Die schweselsauren Metallsatze werden dagegen in der Rift hiße zerset und sind daher, wenigstens geößtentheils, we niger nachtheilig, obgleich sie, wenn sie burch die Roftung nicht zerlegt werden, beim Amalgamiren eben fo nachthei lig wirten konnen, als die falgfauren Detallfalge, #

deren Bildung sie auch noch in den Amalgamirfaffern, wer gen des in der Masse vorhandenen Kochsalzes, thatig senn warben.

9. 874.

Dag bas Rupfer bas Sornfilber nicht gerfegen fann, ift oben (5. 806.) gezeigt. Der Rupfergufat, (welcher fiatt bes Eifens angewendet wird, um bas vielleicht ungerfebt gebliebene ichweselfaure Rupfet, ober bas burch ju geringen Ralfzufas entftandene, oder bas in ben Amalgamirfaffern burd bas ungerfette ichmefelfaure Rupfer und burch Roche fals gebildete falgfaure Rupfer, nicht niederzuschlagen und ins Amalgam ju bringen), tann baber vor bem Bufat bes Quedfilbers gar nicht mirtfam fenn (6.807.); es fen bann bağ ber Gifengehalt bes Schwarzenpfere einige Birfung außere. Weil Effen und Quedfilber wertsamer ale Rupfet und Quedfilber bie Berfebung bes hornfilbers veranlaffen, fo wurde es vortheilhafter fenn, fich bes Gifens gu bedtenen, welches aber ohne üble Folgen nur bann geschehen tonnte, mena jebe Opur von ichwefelfaurem Rupfer burch bie Rofinng gang gerfidhet, bas falgfaure Rupfer aber gar nicht gebildet murbe. Db fich biefe Bildung bes falffauren Su: pfere vor der zweiten Roftung nicht gang verhindern läßt, ob folglich ber Rupferftein nicht einer gang anderen De banblung unterworfen merben tonnte, mobei alle Ginwits tung des Waffere vermieben wird, bas ift noch durch mehr rere Erfahrungen naber auszumtteeln.

§. 875.

Ob es eathsamer sen, die Schwarzfupfer durch die Saigerarbeit oder den Aupferstein durch die Amalgamation zu entsilbern, hängt größteutheils von den Preisen des Vicies und des Quecksibers, so wie von den Preisen der Bremangareriaiten ab. Den unvollkommenen Caizerprozes

gang entbehren zu konnen, sollte das Bestreben der Mes tallurgen sepn.

## §. 876.

Sehr filberreiche Kupfertiese, vorzüglich aber die Fahl erze und die Schwarzgültigerze pflegt man niemals auf Schwarzkupfer zu verarbeiten, sondern ihnen den Silber: gehalt größtentheils schon beim erften Schmelzen durch einen Bufat von Bleierzen, ober von bleitschen Salbprobutten (Glatte und Heerd) zu entziehen (g. 850. 3.). Un einigen Drten verfährt man dabei fo, daß man die filherreichen Rupfererze schwach rostet und sie mit 3 bis 6 mal so viel Rart gerefteten Bleiglanzen, fo wie mit Frischfchladen und mit Ochladen pon den porigen Arbeiten beschickt, über Dobenofen oder Halbhohenofen perschmelzt. Es fallen bei Diejer Arbeit filberreiche Berte, welche vertrieben merden, und ein bleiischer Rupferstein. Dieser Stein erhalt einige Röftseuer und wird dann abermals, theils mit geröfteten Bleiglangen, theils mit bleitschen Vorschlägen (Beerd und Blatte) beschickt und verschmolzen. Die dabei fallenben Berte merden vertrieben, ber Stein aber wieder geröftet, abermals auf die vorige Art beschickt und verschmolzen, mo: bei wieder Werke fallen und ein Stein erzeugt wirb, wel der entweder jum drittenmal auf dieselbe Beise in Arbeit genommen, ober wenn er der britten Beranderung nicht bedarf, mit gerösteten nicht silberhaltigen Rupferergen beschickt und auf Schwarzkupfer perarbeitet wird, welches man bemnachst gaar macht.

## **§.** 87.7.

Diese unvolltommene und unreinliche Arbeit ist in der Kindheit des Hüttenwesens erzeugt und der außerordent liche Verlust an Blei und Silber, der theils durch Perstächtigung, theils durch Verschlackung entsteht, so ein leuchtend, daß man sich mit Recht wundern muß, wie sich ein solcher Schmelzprozeß bis zu unsern Tagen hat erzhalten können. Etwas weniger unvollkommen ist der Prozeß, bei welchem die gerösteten silberreichen Aupseterze, mit dem mehrmals veränderten und stark gerösteten Bleicsstein von der Bleiarbeit (§. 881.) beschickt, und über Halbschohendsen verschmolzen werden. Aber auch bei dieser Arsbeit psiegt man immer bleissche Vorschläge, wohl sogar arme Werke mit in die Beschickung zu bringen (§. 854). Man nennt diese Arbeit die Bleistein arbeit und erhält, dabei Werke, welche zur Treibarbeit kommen, und Kuspferstein, welcher auf die gewöhnliche Art geröstet und schwarz gemacht wird. Das erhaltene Schwarzkupser wird dann durch die Saigerarbeit entsilbert.

#### §. . 878.

So lange man nicht mit ber größten Sorgfalt bie Blei: und die Rupfererze zu separiren und für fich auf die zweckmäßigste Weise zugutezumachen bemüht ift, und so lange man fortfährt, verfalfte und 'geschwefelte Metalle mit einander beschickt im Ochachtofen zu verarbeiten; fo lange ist kein vollkommener Hattenbetrieb denkbar und so lange wird man den Silber , Blei , und Rupfergehalt ber Erze in den Schlacken nachweisen muffen, aus denen er gar nicht, oder doch nur hochst umvollkommen gewonnen werden fann. Fast auf allen Hutten hat man bei der fleis nen Probe so große Remedia, daß man es schon für einen Metallverluft ansehen muß, wenn durch die Verschmelzung nur der Gehalt nach der kleinen Probe ausgebracht wird. Es ist mehr als wahrscheinlich, daß über ? des wirklichen Bleigehalts der Erze, durch diese unvollkommenen Arbeiten theils verflüchtigt werden, theils burch Berschlackung untere geben und auf immer verloren find. Der Gilberverluft

wird mit dem Bleiverluft ziemlich in gradem Berhaltenis fteben.

### §. 879.

Ein vortheilhaftes Gilberausbringen aus ben reichen Aupfererzen ift nur durch die Behandlung berselben in Flammdfen zu erreichen. Die Kupfererze muffen in gut eingerich teten Roftofen von ihrem Arfenit, Spiesglang, und Schwe: felgehalt so vorsichtig und so vollkommen als möglich befreit merden. Sollte die Erfahrung im Großen die Resultate der Versuche im Rleinen nicht bestätigen, und sollte es nicht möglich seyn, den Silbergehalt ber völlig abgeröfteten und volltommen verfaltten Etze, burch die bloße Eintrant arbeit mit Blei (§. 871.) zu gewinnen, ober sollte man nicht - was jedoch ju erwarten ift - babin gelangen, so gut vorbereitete Erze, ungeachtet ihres großen Silberge: halts, mit Vortheil zu amalgamiren; so muffen die vers talften Erze auf einem Gestübbeheerd des Flammofens mit Rohlenstaub geschmolzen und reducirt, und demnachft in demfelben Flammofen mit etwa 3 mal fo viel Bleiglang ber: bunden, der vollkommen geschmolzenen Masse aber so viel Zuschläge von metallischem Eisen gegeben werden, als es nach der Erfahrung nothig seyn wird, um den Stein voll kommen bleifrei zu erhalten. Das weitere Verfahren stimmt gang mit der Entfilberung des reichen Rupfers (6. 869.) überein.

## §. 880.

Diese so sehr munschenswerthe Vervolksminnung der Hutenprozesse wird aber nur möglich, wenn die genaueste Separation der Blei, und der Kupfererze niemals aus den Augen gelassen wird und wenn jur Bleiarbeit nur wirkliche Bleierze genommen werden. Alsbann wird auch erst die Verbesserung der Steihürtenarbeit selbst, welche int hoben

Grade mangelhaft und unvollkommen ist, ausgeführt were den können.

§. 881.

Wirkliche Silbererze, welche aber, weil sie sehr fein in ber Bergart eingesprengt find und durch die Pochs und Wascharbeiten daher ohne große Kosten und ohne Metalls verluft nicht reiner aufbereitet werden tonnen, werden an einigen Orten mit großem Bortheil durch die Berichmelzung mit Schwefelkiefen über Sobenofen oder Halbhobenofen, oder durch die Roharbeit zugutegemacht (g. 850. 4). Der Schwefel der Riese sammelt das in den Erzen zerstreute Silber in sich auf und schütt es gegen Verschlackung. Der Mohstein, welcher 4 bis 5 Loth Gilber enthalt, wird meh: rere male geröftet und mit geröfteten Bleierzen beschickt in die Bleiarbeit gegeben. Es fallen bei dieser Arbeit, welche ebenfalls über Halbhohenofen verrichtet wird, Werke und Stein. Der lettere wird mehrere male (gewöhnlich 3 mal) verandert und wenn er durch diese dreimalige Beranderung den größten Theil seines Bleigehalts hat fallen lassen; so wird er, mit geröfteten filberreichen Rupfererzen beschickt, in die Bleifteinarbeit gegeben (§. 877).

**§.** 882.

Fände eine genaue Trennung der Blei, und der Ruspferhattenarbeiten start, so würde man den Rupfergehalt des Rohsteins möglichst vermeiden mussen, um ihn bei der Bleiarbeit zusehen zu können; det wenn dies bei so sein eingesprengten Erzen nicht thunlich ist, oder wenn die Erze dielmehr mehr kupfriger als bleisschet Natur sind, so würde er mit den reichen Rupfererzen (5.879.) gemeinschaftlich derarbeitet werden mussen. Es leachtet niche ganz ein, warum man die Roharbeit nicht mit einer Educentrationsand beit verkindet, und statt des Schwesettieses den erhaltenen

Rohstein selbst wieder als Zuschlag zu den filberarmen Erzen anwendet. Wenn die Roharbeit mit gehöriger Sorgfalt betrieben wird, so kann dadurch kein Silberverlust entstehen, der größer ware als bei der gewöhnlichen Roharbeit; man wurde dadurch aber den großen Vortheil erlangen, den Rohstein zu jedem beliebigen Sehalt anreichern und ihn wahrscheinlich vortheilhafter durch die Amalgamation, oder durch die Eintränkarbeit nach dem Abrösten, als durch die Verbleiung zugutemachen zu können.

## **6.** 883.

Solche Silbererze, die man für die Roharbeit und für die Amalgamation zu reich halt, welche aber zu arm sind, um sie so wie die derben Silbererze zugutemachen zu können (h. 848.), werden unmittelbar zur Bleiarbeit gegeben. Dies ist allerdings nothwendig, um sie durch die Schmek zung von der Bergart zu trennen; zu wünschen bleibt es aber noch, daß die Bleiarbeit selbst, mit mehr Vollkommenz heit ausgeübt würde, um den Bleiverbrand zu vermeiden und den Silberverlust zu vermindern. Daß der Silberz verlust bei solchen Silbererzen die man jest in die Bleiz arbeit zu geben psiegt, durch die Roharbeit größer sepn würde, ist nirgends erwiesen, vielmehr zu erwarten, daß der Silbergehalt durch die Roharbeit — wo sie wegen vor handener Kiese nur möglich ist — weit reiner und vollkommenser als durch die Bleiarbeit ausgebracht werden wird.

## 5. 884.

Eine sehr große Verbesserung hat das Silberhütten wesen durch die Amalgamation erhalten. Diese ward zwar schon im Jahr 1571. in Amerika durch Velasco ein geführt, erlitt mehrere Abanderungen und ist besonders im Jahr 1640 durch Alonso Varba wesentlich verbessert worden; allein v. Vorn zeigte im Jahr 1780 doch zuerst

wie Weg; wie arme und schweschaltige Silbererze mit bortheil durch die Amalgamation zugutegemacht werden minen: Das alteste Versahren bestand darin, die sein mahlenen Erze mit Quecksilber und Wasser in steinernen, wir in kupsernen Gefäßen zusammeltzureiben; gleichzeitig beint aber auch die Amalgamation in Hausen eingeführt deben zu sehn, welche sich von der neueren Amalgamationszethode die in Entöpa statt sindet, wesentlich unterscheidet. as Amerikantsche Amalgamationsverschren ist erst durch tit. Sonn es chmidt genau bekannt geworden:

## ğı 8851

Die Amerikanischen Silbererze bestehen vorzüglich aus ornergen, jum Theil auch aus gediegenem Silber. nz derbeit Erze werden dusgehalten um auf einem eine chen Bege zugütegemacht zu werden (g: 848.). Die eins fprengten Erze werben zuerft trocken gepocht, bann in tablen (Tahonas) mit etwas Baffer gang fein gemablen W juweileit schoit bei biefem Zermahlen mit zwei Prozent schfalt beschickt, welches gleichzeitig mit zermalmt wird; weilen auch erft nachher mit dem gleichfalls fein gemaße ieit Rochfalj möglichft genau vermeiigt. Der aufe feinste michlene Erzschwamm wird in großeren und fleineren iufen (Tortas und Montones) auf einem geebneten; mit inernen Platten ausgelegten Plat augeschattet, burch eten (Trituration) burchgefnetet, init Rochfalz gemengt, nit dieses nicht schon beim Mahlen mit zugesetzt worden mehtere male gewendet und wieder trituritt, und abent die Daffe eineit gewissen breiartigen Buftand ets ten hat, mit einem fein gepulverten Gemenge von Ei is und Kupferditriol (Magistral) versest. Der Zusas fertrt vont & bis 1 Prozent. Der Erzhaufett wird daunt ther gewendet und triturirt, geebnet und mit Quedfilbet

versest, jedoch wird niemals weniger als ein Drittel und niemals mehr als zwei Drittel ber Quantitat Queckfilber jugesest, welche bie jur ganglichen Beendigung bes Pro zesses erforderlich ist und welche auf jede Mark Silber gewöhnlich 3 Pfund Quecksilber beträgt. Den Bufat von Magistral und den Quecksilbergusat nennt man zusammen die Incorporation. Die incorporirten Erzhaufen werden 12 bis 20 Tage lang von Zeit zu Zeit triturirt und ge wendet, und bei einem gut getroffenen Berhaltnif des Da gistrale, worauf fast alles ankommt, muß bas Queckfilber, nach vollbrachter Inforporation teine metallische, sondern eine graue und matte Oberflache haben. Bei einer gut er folgten Inforporation erhält man beim Probenehmen nicht allein Amalgam, sondern auch Limadur, oder noch nicht amalgamirtes, metallisches Silber. Alsbann werden den Erzhaufen die ferneren Quecffilberzusate, bei denen man fich nicht übereilen muß, gegeben. Nach beendigter Amab gamation wird das Amalgam verwaschen, filtrirt und gebrannt.

## 9. 886.

Hat der Amalgamirhausen zu viel Hite, b. h. ist bat Quecksilber mit einer verkalkten dicken Haut überzogen und will kein Amalgam entstehen, so ist zwar ein Zusatz von Kalk im Stande, die nachtheiligen Erfolge zu heben; allein es tritt dann auch die Erkaltung ein; d. h. der ganze Amalgamationsprozeß stockt, wenn man nur ein wenig zwiel Kalk anwendet, so daß oft von Neuem Magistral und Kochsalz angewendet werden muß. Ein Verlust von Zeit und von vielem Quecksilber sind dann immer die Folge. Ein Silberverlust entsteht auch, wenn man gleich anfänglich zu viel Quecksilber anwendet, weil alsdann nicht alle Silber amalgamirt wird. Die Rücksände sollen bis auf

Derfalktes und mit Salzsäure verbundenes Quecksilber entschalten. Man unterscheidet daher auch den Quecksilbers verlust der durch verzehrtes Quecksilber, und den, der durch verlornes Quecksilber entsteht. Der lettere ist abweichend, von der größeren und geringeren Vollkommenheit des Profizes, wobei sich mehr oder weniger Quecksilber zerschlägt, abhängig und beträgt vier bis acht mal so viel als das auszigebrachte Gilber; der erstere bleibt sich gleich und beträgt eben so viel als das erhaltene Feinsilber.

### §. 887.

Die amerikanische Amalgamationsmethode in Haufen erfordert viel Zeit und hat einen großen Quecksiberverluft zur Folge, obgleich keine Anlagekosten für Defen und Hütztengebäude nothig sind und die Unkosten stir Brennmater rialien erspart werden. Dies ist vorzüglich der Grund, weshald die Amalgamation in Haufen in Südamerika nicht so leicht durch eine andere Methode verdrängt werden dürfte. Den Borwurf des unvollkommnen Silberausbringens vers dient sie so wenig, daß sie in manchen Fällen in dieser Räcksicht die europäischen Amalgamationsmethoden hinter sich zurück läst.

## Š. 888.

In dem größten Theil von Europa wurde ble amerte kanische Amalgamation in Hausen schon wegen der Raubheil des Climas nicht arwendbar seyn; indem der Prozes durch karte Rate, besonders durch Froste unterbrochen wird. Deshalb ift man auch in einigen hoch liegenden Gegenden in Sadamerika genöthigt, die Erze einige Tage lang in einen bedeckten und erwärmten Raum zu bringen, welches freilich in den mehrsten europäischen Ländern nicht zureichen seine seine bedeckten und erwärmten Raum zu bringen, welches freilich in den mehrsten europäischen Ländern nicht zureichen seine seine Ben würde. Der wesentliche Unterschied zwischen der

ameritanischen und europäischen Amalgamation besteht barin, daß die Zersetung des Hornsilbers in Sudamerika durch Quecksilber, und in Europa durch Gifen ober Rupfer ges schieht, weshalb bei jener Amalgamation auch ein ungleich größerer Quecksilberverlust statt finden muß. Die Art wie die Zersetung geschieht, ist um so schwerer einzusehen, als selbst die geschwefelten Silbererze (Glaserz, Sprodglaserz und Mothgultigerz) im roben Zustande zur Amalgamation Weil das Quecfsiber das Hornflber nur geschickt sind. durch den Zutritt der Salzsäure zu zerseßen vermag (f. 808.), so dient der Magistral mahrscheinlich dazu, das Rochsalz langlam, zu, zerseten, bamit die daraus fich entwickelnden Dampfe mit der vorhandenen Feuchtigkeit zu Salzfäure zu sammentreten, welche durch Quecfsiber und Hornsilber auf eine bis jest noch unbefannte Art wieder zerlegt wird, wer bei zugleich das Hornfilber selbst eine Zersetzung erleidet. Durch diese Zerlegungen und neuen Berbindungen entwickelt sich eine große Barme in den Amalgamithaufen, die Amalgamation sehr befordert wird. Darque erflart fic auch, warum zu viel Magistral eine Erhitzung und Berkalkung des Quecksilbers, ju wenig eine Stockung bes Pes zesses, und zu viel Kalkjusaß, nach einem anthergegan genen zu starken Magistralzusatz, ebenfalls ein Aufhören der Amalgamation und außerdem noch die Tohtung von vielem Quecfilber jur Folge haben muß. Das geschwe felte Gilber wird mahrscheinlich burch die ununterbrochene Einwirkung der Barme und der Feuchtigkeit zerfegt und zuerst in Hornsilber aiggeandert, welches alshann burd. Quecksilber und Salzsäure weiter zerlegt wird.

**§.** 889.

Das Hornsilber wird nicht zerlegt, menn eine, wish rige Auflösung des Magistrals mit einer Kochsalzauflösung, vermenge wird, und die flussige Auslösung über Quecksiber und Hornsilber stehen bleibt. Es ist also nicht das salzsaure Kupfer welches die Zersehung veranlaßt, sondern es wird dazu freie Salzsaure ersordert, welche ohne Zweisel durch ihren Wasserstoffgehalt auf das Hornsilber wirkt. Um den Prozes vollkommen erklären zu können, ist es nothwendig, den Zustand des Quecksibers in den Rücksänden noch näs her kennen zu lernen und die Erscheinungen zu prüsen, welche bei der Auflösung des Quecksibers und der Metalle überhaupt, bei einem gleichzeitig statt sindenden Einwirken des Hornsilbers, sich darbieten. Befände sich das Quecksiber in den Rücksänden in dem Zustande des Kalomels (§. 772.), so würde es auf dem nassen Wege durch Eisen nicht zerseht werden können.

§. 890.

Ungemein viel einfacher, schneller und nur mit einem durch mechanische Ursachen veranlagten Quecksilberverlust verbunden (der jedoch durch vollkommene Einrichtungen sehr vermindert werden kann), aber eine große Menge von Maschinerieen und Einrichtungen erfordernd, ist die curos paische Amalgamationsmethode. Sie grundet sich darauf, das Silber in Hornfilber umzuandern und dieses durch die gemeinschaftliche Einwirtung des Quecksilbers und des Eis fens oder des Kupfers (f. 807.) zu zerseßen, wobei sich das entstandene regulinische Silber mit dem Quecksilber zu einem Amalgam vereinigt. Ein Quecksilberverlust durch Muflosung des Quecksilbers findet dabei durchaus nicht fatt, -indem die Salgfaure feine Spur davon aufnimmt. Quedfilberverlust burch Auflösung wurde aber eintreten tonnen und unfehlbar ftatt finden, wenn fich das Gilber - nicht im Zustande des Hornsilbers, sondern im schwefelsauren -Bufande befande, meil das ichmefelsaure Gilber burch

ı

pas Quecksiber zerlegt wird (§ 803.), welches beim Hernfilber nicht der Fall ift, so daß das Quecksiber bei der
europäischen Amalgamation bloß als Behikel dient, um das
aus dem reducirten Hornfilber entstandene Silber auszu
nehmen Daß die Wirkung des Eisens durch das Quecksilber verstärkt und die des Aupsers erst durch das Quecksilber möglich gemacht wird, ist schon bemerkt.

### \$, 891.

Man halt nicht alle filberhaltigen Erze für geschickt zur Amalgamation. Nur die duren Erze (5.846.) und die silberhaltigen Schweselkiese sind dazu geeignet und mussen so mit einander versetzt werden, daß eine 2 löthige Beschickung erhalten wird und daß die Erze, wenn sie durch den Schwelzprozeß aufbereitet worden maren, etwa 30 Prozent Rohstein gegeben haben murden. In Ermangelung silberhaltiger, werden gewöhnliche Schweselkiese nach den angegebenen Bestimmungen zugesetzt. Erze die sehr kupserbleit und wismuthhaltig sind, können mit Bortheil nicht amalgamirt werden, weil das Amalgam zu sehr mit Rupser, Blei und Wismuth überladen wird. Auch die Erze welche viel Arsenik und Spiesglanz enthalten, sieht man aus dem angegebenen Grunde nicht gern.

## \$. 892.

Das Verfahren bei der Amalgamation ist folgendes: Die mit der gehörigen Menge von, Schweselkiesen versehten und sein gepochten Erze, werden mit is Prozent sein zerpulvertem Kochsalz sorgsältig gemengt, in gut konstruit ten Röstösen erst stark erhibt, dann langsam abgedampt und zulekt wieder stärker geglühet, nach beendigter Abstung durch einen Erzdurchwurf geworfen und das Gröben von dem Feineren getrennt. Ersteres wird noch einmal mit 2 Prozent Kochsalz geröstet, Letteres durch ein sein

Erzsieb gesiebt, das Siebgrobe ebenfalls wieder mit 2 Prozent Rochsalzzusat geröstet, das Sichfeine aber gemahlen, wobei das Erzmehl durch Mehlbeutel von Beuteltuch geben muß und in diesem hochst fein zertheilten Zustande zur eigentlichen Amalgamation übergeben wird. Das Amalgamiren oder Anquicken geschieht jest nicht mehr in hölzernen ftehenden Eylindern, in denen fich ein eisernes Rreut auf. und nieder bewegt; sondern in horizontal liegenden gaffern, welche sich um ihre Are drehen und mit einer starken Ars matur versehen sind, Jedes Faß wird gewöhnlich mit 20 Centner Erzmehl, 3 Centner Wasser und & Centner stume pfen Eisenblechstücken besetzt. Nachdem die Fasser mit verbiegeltem Opund anderthalb Stunden umgegangen find, wird ein Quecksiberzusaß von S Centuern gegeben und die Fasser bleiben 16 bis 18 Stunden lang in einem fast ununterbrochenen Umgang. Es ist bei dieser Quickarbeit porzüglich auf den doppelten Umstand Rucksicht zu nehmen, einmal, daß die Masse, oder der Quickbrei die gehörige Consisten. habe, damit das Quedfilber mit allen Erztheilchen in Beruh rung komme und bei einer zu jahen Masse uicht von der Berührung abgehalten werde, bei einer zu fiussigen Masse aber nicht auf dem Boden liegen bleibe; und dann, daß die Fasser nicht zu schnell und nicht zu langsam umgehen, damit bas Quecksilber im ersten Falle nicht an den Banden der Fasser hängen und im letten Fall immer unten auf dem Grunde liegen bleibe. Durch diese Quickarbeit entwickelt sich eine bedeutende Barme in den Fässern, weshalb dieselben auch alle 3 bis 4 Stunden einmal grretirt und unterfucht werden mussen, damit der etwa zu steif gewordene Quickbret durch Wasser wieder verdünnt werden konne. Wenn die Propen die vollständig erfolgte Amalgamation ergeben, so wird jum Berdunnen des Quecksibers geschritten, indem

Die Fasser ganz mit Wasser angefüllt und in eine langsame Bewegung gesetzt werden, damit sich das schwerere Quedistiber ruhig senken könne. Ist dies nach Verlauf einer Stunde geschehen, so erfolgt das Ausleeren der Fasser, wobei man zuerst das silberhaltige Quecksiber und dann die Rückstände ablausen läßt und besonders auffängt.

§. 893.

Das filberhaltige Quecksilber wird durch Gade von Zwillich gepreßt, um das mit dem Amalgam verbundene Quecksiber (welches indeß noch 2 bis 3 Loth Silber im Cente ner mit sich nimmt) durch mechanischen Druck zu trennen. Bon dem in den Preffacten zurückgebliebenen Amalgam wurde das Quecksiber durch Destillation getrennt werden muffen; um aber allen Quecksilberverluft möglichst zu verhuten, bedient man sich eiferner, von allen Seiten ge-Ichlossener und nur unten offener, glockengrtiger Gefaße, welche über einem eisernen Ausglühteller, auf welchem sich das Amalgam befindet, bergestalt berabgelassen werden, daß die untere offene Grundfläche jenes eisernen Gefäßes durch Wasser gesperrt wird, welches sich in einem Kasten befindet, in welchem zugleich der Fuß steht, welcher die Wenn dann der eiserne Mantel, Ausglühteller trägt. welcher in einem ofenartigen Gemauer eingeschlossen ift, mit brennenden Kohlen glubend gemacht wird, so verbreitet fich die Hitze bis zum Ausglühteller und bewirkt eine Ber flüchtigung des Queckfilbers, bessen Bampfe fich in dem Wasserkasten mit zischendem Geräusch verdichten. Das auf den Tellern zurnableihende Silber ift selten mehr als 1218 thig; es enthält (außer hochst wenigem Quecksilber) noch Kupfer, Blei, Wismuth, Kobolt, Spiesglanz und An senik, und wird auf dem Treibheerd mit aufgesett, trieben und dann fein gebraunt. Das abdestillirte Quedi

filber enthält oft 2 bis 3 Loth Silber im Centner, welches indes nicht verloren geht.

§. 894.

Die Rückfände (g. 892.) werden, nachdem bas Amalgam aus den Quickfaffern abgelaufen ift, mit vielem Baffer perdunnt und in große chlindrische Wasserbottiche geleitet, in welchen sie durch einen, freisformig um seine Are sich brebenden holzernen, pber eifernen, 2: ober 4flügligen Rechen langsam bewegt werden, damit fich die in den Rückständen noch befindlichen Queckfilberamalgamtheilchen fenten konnen. Man hat dabei eine zu starke und eine zu ges ringe Berdunnung zu vermeiden, weil im erften Kall bie groberen Erztheilchen ebenfalls zu ichnell nieberfallen mut. den. Haben sich alle Quecksilbertheilchen gesenkt, so werden die oberen Zapfen in den Bottichen nach und nach gezogen und die entsilberten Erztruben abgelassen. Det unterften Bapfen gieht man nur wenn bas niebergefentie Amalgam abgelaffen werden foll, welches nur von Zeit gut Die aus den Baschbottichen abgelaffenen Zeit geschieht. Ructstände werden in Sumpfe geleitet, in denen fich die entsilberten Erztheilchen zu Boden feben und auf die Sal ben gestüßt werden; die Flussigkeit aber abgezapft und auf Quicksalz (Glaubersalz, welches mit Kochsalz, salzsaurem Eisen u. f. f. verunreinigt ift) versotten werden kann.

§. 895.

Die Silbererze lassen sich auf solche Art bis auf ben geringen Rückstand von & bis & Loth im Centner, welchet in den Erzen zurückbleibt und verloren geht, entsilbern. Bei einer sehr sorgfältigen Arbeit beträgt der Quecksilber, verlust sur die Mark Feinsilber nicht mehr als ein halbes Loth, und dieser Verlust ist bloß durch das Zerschlagen des Quecksilbers, also durch mechanische Ursachen herbeigesührt.

### 5. 896.

Das, und warum sich das Hornfilber bei einem Zu fat von einem anderen Metalle zum Quecksilber, schneller und vollkommner als das regulinische Silber amalgamiren Mist, ut oben (6. 810.) ermähnt. Das zuzusegende Mes tall ift am besten Eisen, weil es am wohlseilsten ist, weil es schon für sich allein, und noch viel schneller in Berbindung mit Queckfilber, das Hornfilber zerlegt und weil es sich mit bem Quecksiber nicht, ober wenigstens nur höchst schwer amalgamirt, folglich das Amalgam nicht verunreinigt, melches durch jedes andere zugesetzte Metall mehr oder wes niger der Kall sepn wurde. Der Prozes der Amalgamation nach der gewöhnlichen Ansicht ist leicht zu erklären, indem fich durch die Röstung salzsaure Metalle und Glanberfalz bilden follen, von denen die ersteren bei der Amalgamation burch Gifen zersetzt und ihre Metalle vom Qued fiber aufgenommen werden sollen, weshalb die nach erfolge ter Berquickung in den Fassern befindliche Flussigkeit aus Blaubersalz und salzsaurem Gifen besteht, das Quecksilber aber das Silber, Rupfer, Blei u. f. f. aus den salzsauren Metallen aufgenommen hat.

## §. 897.

Wenn bei der Rostung, außer dem Hornsilber, noch andere salzsaure Metalle gebildet wurden, so konnte die Bersehung derselben in der Rosthise nicht erfolgen und das Quecksilber wurde mit einer viel größeren Meuge von Metallen überladen werden, oder das Amalgamirsilber wurde weit armer ausfallen mussen, als es wirklich der Ball ist. Die salzsauren Metalle werden aber nur dann gebildet, wenn die durch die Rostung entstandenen schwesels sauren Salze nicht ganz zerlegt, sondern unzerlegt mit in die Quicksasser gebracht werden. Nur dann geschieht die

Bubung berfelben burch die Berfehung bes Rochfalges auf dem naffen Wege, und die einmal gebildeten falgfauren Galge werben bann, auch burch nochmaliges Moften, nicht wieder gerftohrt merben tonnen. Des ift ber Grund, mare um beim Durchrahren bes gerofteten Rupferftems mit tob: lenfaurem Ralf und Rochfalg, wirflich cemas falgfaures Rupfer entfreht (66. 872. 873.) welches burch bie folgenbe Moftung nicht wieder gerfest werden fann. Rur ben Erfolg bei ber Berguidung ift es zwar gang einerlei, ob fich Die mit bem Gilber vereinigten Metalle im geröffeten Ergmehf im ichmefelfauren ober im falgfauren Buftanbe befinden, weil diese Metallfalze fammtlich burch Gifen zerlegt und bie Metalle an bas Quedfilber gebracht werden; allein für die Moftarbeit besteht ein wefentlicher Unterschied barin, daß die ichwefelfauren Metallfalze noch zerlegt und fur bie Quidarbeit unichablich gemacht werden; Die falgfauren Metallfalze aber ungerlegt bleiben und bei ber Quickarbeit nachtheilig werden,

#### 5. 898.

Dan hat durch Ersahrung gesunden, daß die bleisschen Sibererze ganz vorzäglich zur Amalgamation untauglich sind, weil das Amalgam zu bleihaltig aussällt, wodurch die Bergundungskosten wegen des Quecksilberverlustes zu groß wersden. Diese Erschemung wurde mit dem Berhalten der gesschweseiten unedlen Metalle zum Kochsalz in der Röstlisse im Biderspruch stehen, wenn man sich nicht erinnerte, daß der Pleiglanz durch die Röstung unter gewissen Umständen metallisches Blei geben kann (§§. 393. 424.). Eben diese Erzichemung sindet ohne Zweisel auch beim Spiesglanz und wielleicht auch dem Zum statt, weil diese Metalle im reisnen und geschweselten Zustande schon in der Röstlisse schmelzen. Arsentalische Subererze enthalten regulinisches Arsenik

und find alfe fcon an fich fabig, die aus bem Rochlafy durch bie Ginwirfung ber ichmefelfauren Dampfe entwidelte . Subftang (Chlorine) aufgunehmen. Chen bies ift ber fall, ywenn die Erze regulinfiches Dismitch, Tellurium, Rupfir a. f. f. enthalten. Diefe Erze muffen alfo gur Amalgame tion vorzüglich untauglich fenn, wenn fie auf die gewihn uche Art behandelt, namiich mit Rochfalz und gefcoefelten Metallen angeroffet werben, weil fich außer bem Sornfib ber auch hormblei u. f. f. bilbet, welches burch bie Roffung nicht mehr gerftobrt mirb, foubern mit in bie Quidfaffer tommt, in benfelben burch Eifen gerlegt und bas Deaf vom Quedfilber, gleichzeitig mit bein Gilber aus bem Hornfilber aufgenommen wird. - Alle übrigen falgfaurm Metalle welche fich im Quichrei por ber Amalgamation be finden, tonnen nur burch bie Zerlegung bes Rochfalis burch die ungerfest gebliebenen ichwefelfauren Metallfalt, in bemfeiben Augenblick entfteben, wenn bas gerofiete En mehl mit Baffer in die Quidfaffer gebracht mirb, anb thre Entstehung fann burch bie vollkommene Mordftung bit gefchwefelten Detalle perhindert werben.

5. 899.

Die fiesigen Erze mussen ben zu amalgamtrenden Sil bererzen bei der Roftarbeit zugeseht werden, damit bu durch die Rostarbeit gebildeten schweselsauren Dampse das Kochsalz zerlegen und dannt die Chlorine an die regulm schen Metalle treten konne. In so fern also außer dem Silber noch andere regulinische Metalle in den zu amalgamtrenden Erzen oder Huttenprodukten enthalten sind, oder gebildet werden (§. 898.), mussen außer dem Hornsiber auch andere Chlomnemetalle entitehen, welche in die Quid fässer kommen und sich durch den Wasserzusatz zum Thal in salzsaure Metallsalze umändern. Außerdem konnen auch

se schweselsaure Metallsalze, welche durch die Rostung ibet sind, unzerlegt bleiben, und diese werden sich in Quicksassern zu salzsauren Metallen umandern. Um ein reines Silberamalgam durch die Verquickung der Thaltigen Erze und Nohsteine oder Metalle zu erhalten, i die Bildung aller Chlorinemetalle verhütet und die h die Rostarbeit entstandene Verbindung der Schwestle mit den Metallen ganzlich zerstöhrt werden.

### § .. 900.

Aus dem Vorgetragenen geht das höchst wichtige und er wenig, oder gar nicht beachtete Resultat gervor, Die zu amalgamirenden Silbererze, Rohsteine und Mes i, die ersteren ohne allen Zusatz von kiefigen Erzen (inc rn sie nicht gediegen Rupfer, Wismuth u. s. f. enthals , welche Metalle durch kiefige Zuschläge beim Roften eller und vollkommner verkalkt werden) und die lettes mit: einem Zusat von Riefen (ober noch beffer, nachpifte vorher in den geschwefelten Zustand geset worden um sich leichter verkalken zu lassen) ganz vollkommen t, geröstet werden mussen; damit jede Spur von Schwes setall ganzlich zerstöhrt wird und alle Metalle vollkoms swerkalft werden. Ift dies geschehen, so werden die profeten silberhaltigen Erze, Steine-und Metalle mit gemahlenem Rochfalz und Eisenvitriol (bei Rupfers for kam allenfalls Rupfervieriol genommen werden) get angeröstet und demnächst wie gewöhnlich gemahlen bequickt.

§. 901.

Die Vortheile und Vorzüge dieser Amalgamationsmethode schft bedeutend und bestehen vorzüglich darin, daß: alle flüchtigen Metalle, Arsenik, Spiesglanz u. s. f. f. durch die Röstung ganz verzagt werden können;

- 2) daß alle Metalle vollsommen verkalft, also weber Ehlorinemetalle gebildet werden, noch schwefelges sauerte Metalle unzerlegt zurückbleiben können, welche bei der Quickarbeit nachtheilig sepn könnten;
- auch ein ganz reines Silberamalgam erhaften wird;
- 4.) daß man sich auch bei der Amalgamation des Kupfersteins, sehr sicher des wirksameren Eisens, statt des Schwarzkupfers zur Zersetzung des Hornsilbers bedienen kann;
- 5.) daß eine bedeutende Ersparung an Kochsalz bewirft werden wird, indem man wahrscheinlich mit wett weniger als mit der Hälfte der bisherigen Zusätze ausreichen wird;
- 6.) daß man reichere und armere Silbererze mit großer Bollfommenheit entsübern kann;
- 7.) daß an Röstungskosten bedeutend erspart werden wird, indem sich das Hauswerk durch Weglassung der Riese sehr vermindert, wodurch auch überhaupt die Röst arbeit vollkommener und der Rückhalt an schwesel sauren Wetallsalzen geringer wird;
- 8.) daß man die Schwefelkiese, welche sonst beim Rie sten der Silbererze zugeschlagen wurden, entbehren und zur Roharbeit benutzen kann;
- 9.) pag das Silber durch das verminderte unhaltige Haufwerk schneller und reiner ausgebracht werden wird;
- 20.) daß bei der Amalgamation der Anhsteine die Zusitst von kohlensaurem Kalk wegfallen, wodurch sich der Quecksilberverlust bedeutend vermindern wird.

Wenn man erwägt, daß die Rosten für den anzw wendenden Eisen; und Rupfervitriol, welche durch wu hergegangenes Ralciniren ihr Krystallwasser verloren haben muffen, durch die Weglassung der klesigen Erze bei den Silbererzen und durch den verminderten Auswand von Kochsalz, sehr reichlich werden gedeckt werden; so ist mit Recht zu erwarten, daß die hier vorgeschlagene neue Amalgas mationsmethode bald allgemein in Anwendung kommen wird.

## Literatur des Gilbers.

- Das Ausbringen des Silbers ist so genau mit dem des Bleies und des Aupfers verbunden, daß man fast in allen bei diesen Metallen angezeigten Schriften, auch von der gleichzeitig statt sindenden Sewinnung des Silbers unterrichtet wird.
- Das bergmännische Journal für 1789, 1790, 1793 und 1800 enthält mehrere Abhandlungen über das Silbers Bleis und Kupferausbringen durch die Schmelzarbeit; in Sachsen, Ungarn, Schweden und Hannover.
- Der Tyroler Schmelzprozeß findet fich ansführlich beschrieben, in ber Bergbaukunde. I. 217.
- Ferner sind für verschiedene Schmelzprozesse zu vergleichen: Lempe's Magaz. der Bergbaukunde. VIII. IX und XIII. Ferber's Beitr. zur Mineralgesch. von Behomen 1774. Dessen phys. metall. Abhandl. über die Gebirge und Bergwerke in Ungarn, 1780. Jars mestall. Reisen. III. 63. 109, 267. 349. 358. 407. IV. 514. 663. Ulimann's mineralog. Beobachtungen. Heft II. Friesleben, Bemerkungen über den Harz. B. I.
- Leber die Treibarbeit; in Sachsen, Jars Reisen IV. 741; zu Hettstädt. IV. 811; in Böhmen. IV. 874; in England. IV. 949. und das Journ. des mines No. 125.

- Ueber die Saigerarbeit; Jars Reisen. IV. 783. 824. Perrmann's Gesch. d. Rupfers.
- Weber das Gifberfeinbrennen; Jars Reisen. III. 391: IV. 759. 876.
- Ueber die Amalgamation. Jur Geschichte berselben, Smeilin's Geschichte b. Chemie. I. 464. 751. III. 2004.
- 3. v. Born, über das Anquicken der golde und silbere haltigen. Erze, Rohsteine, Schwarzkupfer und Huttens speise. Wien. 1786.
- d'Elhuyar, Theorie der Amalgamation in der Bergbaus: kunde: I: 238—263. II. 200—256.
- Stnzeine Beiträge zu ben Amalgamationsprozessen. Berge baukunde. I. 264—282. II. 199. 121. 410—441. Bergmännisches Journ. f. 1788 S. 573. 693., für 1789 S. 825. Lampadius Neue Erfahrungen im Sestiete d. Chemie u. Hüttenkunde. Weimar. 1816. S. 15. 61. 204.
- Fi E. Sonneschmidt, Beschreibung d. spanischen Amaligamation so wie sie bei den Bergwerken in Mexiko geibrauchlich ist. Gotha. 1810.
- Beschreibungen von den Verfahrungsarten beim Silberans: bringen durch den Blei, und Kupferhüttenprozeß und durch die Amalgamation, so wie sie in Sachsen, Manns: feld und Hannover wirklich ausgeübt werden, sinden sich ganz ausführlich in Lampadius Handb. d. allg. Hüttenkunde. Th. II. Band i und 2.
- Schluter's Unterricht von Huttenwerken ist ganz wot; züglich auf den Theil der Huttenkunde, welcher das Ausbringen des Silbers durch die Blet, und Kupfers hütten, Prozesse vorträgt, gerkhtet.

# G o I D.

Eigenschaften und Berhalten bes Golbes.

#### §. 90**2**:

Jas Gold hat eine eigenthümliche hellgelbe Farbe und eisem starken Glanz. Auf dem Bruch zeigt es kein bestimmt diges, sondern ein dichtes, fadiges Gefäge.

#### §. 903.

Das specifische Gewicht differirt von 19,3 bis 19,64, ins m es durch Schlagen und Pressen eine etwas größere ichtigkeit erhält:

#### §: 904;

Die Harte bes reinen Goldes ist nicht viel größer als t des Bleies, weshalb es der Abnuhung sehr unterwors zist und zur Verhinderung derselben mit anderen Wes Uen versetzt oder legirt wird.

#### **9.** 905:

An Festigkeit, die sich durch Biegsamkeit außert, steht s Gold dem Silber nach, indem dieselbe, nach Thom, n, durch die Zahl 150,07 dusgedrückt wird, so daß das upfer 2 mal und das Stabeisen etwa 3½ mal sester ist als old. Dagegen übertrifft es alle bekannten Metalle an ehnbarkeit und Geschweidigkeit.

## **§**. 906.

Es ift geruch: und geschmacklos und verbreitet auch beim eiben feinen Geruch:

#### §. 907.

In der Warme bis jum Siedepunkt des Wassers dehnt sich das Gold, nächst dem Platin, unter allen Metallen am wenigsten aus, indem sich 100,000 Theile nur bis ju 100,094 verlängern.

#### §. 908.

An der Luft erleidet das Gold gar keine Veränderung und behält auch an der feuchten Luft seinen Glanz.

#### §. 909.

Das reine Gold schmelzt in einer lichten Glühhiße, obs gleich in den allerersten Graden der Weißglühhiße, in einer Temperatur welche man etwa auf 1300 Gr. Fahr. schät. Reines Gold kommt daher etwas früher als Aupfer in Fluß. Auf der Oberstäche zeigt das geschmolzene Gold eine lichtigrune Farbe. Es verändert sich dabei nicht und krystallisirt deim Erkalten zu kurzen vierseitigen Pyramiden. Nächst dem Platin gehört das Gold zu den seuerbeständigsten und unzerstöhrbarsten Metallen, auch wird es durch stüchtige Körper kaum, oder doch nur in höchst undedeutender Menge mit verstüchtigt, wodurch es einen großen Vorzug vor dem Silber besitzt.

## 9. 910.

In der heftigsten, durch Brennglaser und Brennspies gel hervorgebrachten Hiße, vor der Flamme des mit Sauers stoffgas genährten Luftrohrs und in dem heftigsten Feuer der Voltaischen Batterie verstüchtigt sich das Gold wirklich und verbreunt zum Theil zu einem purpurrothen Kalk.

## **§**. 911.

Die Verbindungen des Goldes mit Sauerstoff, ober die Goldkalke sind noch wenig bekannt, denn auch selbst auf dem nassen Wege, durch Ausscheidung des in den Sauren ausgelößten Goldes, wird kein reiner Goldkalk erhalten

indem sich immer eine dreisache Verbindung mit dem Niederschlagungsmittel zu bilden scheint. Nach Berzelius soll es zwei Verbindungen des Goldes mit Sauerstoff geben (Schweigger's Journ. VII. 43), indeß weichen die Untersuchungen von Proust (Sehlen's Journ. I. 477 u. f.) von jenen Angaben ganz ungemein ab, und die Goldkalke müssen daher noch einer genaueren Prüsung unterworfen werden, besonders ist der zweite Goldkalk (das Goldorydul) noch höchst problematisch. Der Kalk soll aus 89,225 Gold und 10,775 Sauerstoff zusammengesetzt seyn, oder 100 Goldsollen 12,077 Sauerstoff ausnehmen.

#### §. 912.

Das reine Gold ist in den Alkalien und im Ammoniak vollkommen unauflöslich. Den auf dem nassen Wege erz zeugten Goldkalk lößt das Ammoniak aber sehr schnell und leicht auf; auch die Alkalien und Erden scheinen sich mit dem Goldkalk und mit Sauren sehr gerne zu dreifachen Salzen zu verbinden.

## §. 913.

Eine Verbindung des Goldes mit Kohle ist nicht vors handen. Mit dem Phosphor hat Hr. E. Davy das Gold in luftleeren Röhren werbunden (Schweigger's Journ. X. 382 u. f.), indem die Vereinigung ohne diese Vorsicht, wes gen der geringen Verwandtschaft des Goldes zum Phose phor, nicht erfolgen wollte.

## §. 914.

Obgleich das Gold von der Schwefelleber beim Schmele zen so vollkommen aufgelößt wird, daß es beim Auflösen der geschmolzenen Masse im Wasser eine ganz klare Auflösung bildet; so läßt sich doch das Gold mit dem Schwes fel im Flusse nicht vereinigen. Selbst die Niederschläge des in Säuren aufgelößten Goldes durch Schwefelwasserstoffgas sind nach Proust (Gehlen's Journ. I. 483.) nur Gemenge von regulinischem Gold und von Schwefel. Ungeachtet die: ser sehr geringen Verwandtschaft beider Körper zu einander, kommen doch in det Natur Verbindungen des Goldes mit anderen geschwefelten Metallen vor, von denen es nicht wahrscheinlich ist, daß sich das Gold darin nur im regulisschen Zustande; gleichsam durchwachsen oder aufgelöst bestände. Auch in die Mischung der durch den Schmelzprozeß erzeugten schwefelhaltigen Verbindungen, oder in die Mischung der Rohsteine geht das Gold mit ein, wenn gleich nicht so leicht und gern als das Silber. Ob es sich in solchen Rohsteinen, so wie in allen durch Zusat von Schwessel vertheilt, oder wirklich geschwefelt besindet, ist noch näher zu untersuchen.

#### 5. 915.

Unter allen Sauren ist das Gold bloß im Königswasser auflösbar. Durch ein langsames vorsichtiges Verdampsen lassen sich blättrige Krystallisationen erhalten, welche aber sehr leicht zersließen und dann salzsaures Gold bilden; welches auch im Weingeist und im Aether auflöslich ist. In der Ditze bleibt das Gold regulinisch zurück und es entwickeln sich Dämpse von Wasser und Chlorine. Ein seht geringer Theil des Chlorinegoldes soll jedoch bei dieser Zerssetung verstüchtigt werden.

## g: 916:

Die auffallenden und noch immer nicht genügend er, klärten Erscheinungen, welche die salzsauren Goldauflösungen mit Alkalien und Erden so wie mit einigen anderen zugesetzten Körpern hervorbringen, haben Bauquelin (Schweigger's Journ. III. 323 u. f.) und Proust uft (a. a. O.) untersucht. Das grüne schwefelsaure Eisen schlägt das Golf

aus der salzsauren Auflösung regulinisch nieder und wied, dadurch zum schweselsauren Eisenoryd. Das grune salze saure Eisen bringt diese Erscheinung nicht hervor. Ammoniak schlägt das Gold als Knallgold, nämlich als eine mahrscheinlich dreifache, bei der Erhitzung über dem Siedepunkt des Wassers und bei geringem Druck heftig detonirende Berbindung, nieder. Das Knallgold logt fic in mehrerem Ammoniak vollkommen auf. Auch der durch Alkalien erhaltene Niederschlag des Goldes aus der Salze faure wird durch Digeriren mit Ammoniak knallend, Gewohnlich pflegt man das Knallgold für einen ammoniakhaltigen Gplbkalk zu halten; allein es scheint nothwendig noch mit einem Theil Chlorine verbunten zu senn. Salzsäure lößt es sich auf, wird aber durch Zusat von 21: kalien wieder als Knallgold abgeschieden. Weil das Goldmit dem Ammoniak und mit der Salgfäure so sehr leicht auflösliche Perbindungen eingeht, so wird das Gold durch einen Busat pon Salmiat jur tonigesauren Golbauflosung nicht niedergeschlagen, auch erfolgt die Auflosung des Gols des in dem mit Salmiak versetten Konigswaffer, welches ein Mittel abgiebt, Gold und Platin von einander zu trennen (6.758.),

## 9. 917.

Ein schöner dunkel purpurfarbener Riederschlag, der sogenannte mineralische Purpur oder der Goldpur, pur des Cassius wird erhalten, wenn eine Auslösung des Goldes in Königswasser, mit einer in der Kälte bereiteten Auflösung des Zinnes in Königswasser zusammengegossen wird. Eine starke Berdunnung mit Wasser und eine nicht zu stark verkalkte Zinnausschung, sind die vorzüglichsten Bedingungen zum guten Erfolg. Für ein Gemenge von höchst orpdirtem Zinnfalk und von regulinis

schem Gold kann man den Purpur nicht halten, obgleich beide Körper Bestandtheile desselben sind. Das Ammoniak lößt den Purpur leicht und vollkommen mit einer dunkelrothen Purpursarbe auf, obgleich der höchst orydirte Zinnkalk nur sehr unvollkommen und das regulinische Gold gar nicht vom Ammoniak aufgelößt wird. Durch Destillation läst sich das Ammoniak entfernen, auch durch Sauren der Purpur niederschlagen. Berzelius nimmt einen besonderen, sur sich nicht darstellbaren Orydationszustand des Goldes im Purpur an (Schweigger's Journ. VII. 54 u. f.), der aber freilich nicht erwiesen ist. Die Natur der Berzbindung des Cassischen Purpurs bleibt vor der Hand noch prosblematisch und so lauge auch die Erklärung seiner Entstehung.

9. 918.

Dem Glase und dem Porzellan ertheilt das Gold eine Purpurfarbe und es scheint daher daß dasselbe im Zustande der seinsten mechanischen Zertheilung purpurfarben erscheine, obgleich es auch nicht unmöglich ist, daß es durch diese Schmelzung (wie das Iridum, §. 718) verkaltt werden kann und daher die Purpurfarbe zeigt.

**§**. 919.

Die Niederschläge durch Alkalien aus dem falzsanren Golde lösen sich in anderen Säuren, obgleich immer nur theilweise und langsam auf. Die Verbindungen des Goldes mit den übrigen Säuren sind wenig bekannt; die mit der Salpetersäure ist nur sehr mühsam zu bewerkstelligen und das Gold scheidet sich sehr bald im regulinischen zu stande wieder ab.

§. 920.

Das Gold verbindet sich sehr leicht mit allen Metallen. Ueber die Legirung des Goldes hat Hatchett äußerst Schähdare Versuche angestellt (Scherer's Renes Journ. IV. 50—91). Seringe Quantitäten Blei, Wismuth und Spiesglanz vermindern schon die Dehnbarkeit des Goldes, weschalb sie von dem zu verarbeitenden Golde möglichst rein abgerschieden werden mussen. Die übrigen Wetalle folgen in Rucksicht ihres Einflusses auf die Dehnbarkeit in solgender Ordnung: Arsenik, Zink, Kobolt, Wangan, Nickel, Zinn, Platin, Kuspfer, Silber, so daß es eigentlich nur zwei, zur Legirung mit Gold taugliche Wetalle giebt, nämlich Silber und Kupfer, welche auch nur zu diesem Zweck angewendet werden, um dem Golde mehr Härte zu ertheilen und es gegen die zu leichte Ibnusung zu schützen. Den Zusat von zu Silber oder Kupfer sand Hatch ett sur den zwecknäßigsten zur Ausmunzung.

§. 921.

Der Zusat von Silber jum Gold ift bei ben Mingen nicht sehr gebräuchlich, weil das Silber, schon in geringen Berhaltnissen, die schone gelbe Farbe des Goldes blasser farbt. Man bedient sich lieber des Rupfers, weil das Rupfer, in nicht zu großen Berhaltnissen, die gelbe Farbe des Goldes fast noch mehr erhöhet, ohne seiner Dehnbarkeit zu sehr nachtheilig zu werden. Zu manchen Arbeiten kann das Gold aber mit Rupfer nicht legirt werden, sondern es wird mit Gilber beschickt; in anderen Fallen wendet man anch wohl Kupfer und Silber zu gleicher Zeit an. Daraus entspringen die rothe, Die weiße und die gemischte Raratirung. Man muß baher beim Probiren des Sol des auf einem Probirstein (g. 814.), eigentlich Probirnadeln von drei verschiedener Zusammensehung, aus Gold und Silber für die weiße, aus Gold und Rupfer für die rothe, und aus Gold, Silber und Rupfer fur die gemischte Karas tirung haben, so daß wegen der sehr verschiedenen Bers haltnisse der Zusammensehung, eine große Menge von Probirnadeln für das Gold erforderlich ift.

#### 6. 922.

Die Legirung des Goldes mit Platin ift dis jest noch wenig gebränchlich, obgleich sich in manchen Fällen wohl eine nühliche Anwendung von dem Metallgemisch machen lassen würde. — Dagegen kommt die Berbindung des Gob des mit Silber fast in allen Verhältnissen vor, auch wird das Gold äußerst häusig gleichzeitig mit dem Silber im Graßen aus den Erzen ausgebracht. Beide Metalle scheinen sich in allen Verhältnissen mit einander zu verbinden, obs gleich bei großen Quantitäten, die unten im Tiegel bestindliche geschmolzene Nasse wohl einen etwas größeren Goldgehalt als die oben im Tiegel besindliche haben dürste.

#### §. 923.

Es giebt mehrere und sehr verschiedene Bersahrungsarten, um das Gold vom Silber abzuscheiden. Die Scheidungs methoden auf dem nassen Wege sind auf dem verschieden prtigen Verhalten der beiden Netalle gegen die Sauren begründet. Das vom Hrn. Schnaubert (Schweigger's Journ. IV. 139 u. f.) vorgeschlagne Versahren, das silberhaltige Gold in Schweselsaure auszulden, würde wergen der Wohlseilheit der Schweselsaure sehr zu empfehlen senn, wenn das Silber durch das Gold nicht zu sehr, und zwar mehr als bei der Anwendung von Salpetersaure ges gen die Einwirkung der Saure geschüßt würde. Vielleicht läßt sich aber die Schweselsaure in manchen Källen mit Vorcheil anwenden, um das Silber bis zu einem gewissen Berhältniß vom Golde trennen und das silberhaltige Gold alsbann weiter durch Spiesglanz scheiden zu können.

#### §. 924.

Gewöhnlich bedient man sich der reinen, nicht zu sehr perdunnten Salpetersaure zur Silberscheidung, indem diese das Gold ebenfalls unauflöslich zurückläßt. Die Gaure darf jedoch nicht mit Salzsäure verunreinigt, senn,? weil fonst mit dem Golde auch Harnfilber zurückleiben murbe. Die Erfahrung hat gelehrt, daß wenigstens drei mal so viel Silber mit dem Galbe verbunden senn muß, alles Gilber aufgelößt werden soll und deshalb muß das filberhaltige Gold, welches weniger Silber enthalt, noch mit so viel Silber versetzt werden, daß 4 Theile der Mis fcung aus 3 Gilber und 1 Gold bestehen. Die Scheidunges methode heißt daher auch die Quartation, bas Quar, tiren ober die Scheibung durch die Quart. Das juructbleibende Gold wird abgewaschen und mit Galpeter jusammengeschmolzen (oder besser mit Sublimat fein einge brannt), das aufgelößte Silber aber gewähnlich durch Rupfer niedergeschlagen und nach dem Aussugen zusammen ge schmolzen. Bei der Anwendung von schwachem, auch wohl mit etwas Rupfer verunreinigten Scheibemaffer - beffen sich die Galdscheiber häufig bedienen — bleibt etwas Silben, auch wohl Kupfer, bei dem Golde zurud. Das Gilber wird aber durch Niederschlagen mit Kupfer immer einigen Rupfergehalt erhalten und nie gang fein werden konnen. Einen sehr zweckmäßigen Apparat, um die Salpetersaure, welche beim Auflosen des Silbers zersetzt wird, größtentheils wieder zu gewinnen, deffen Saupteinrichtung darin besteht, daß mit dem Auflesungsapparat eine Blasche in Werbindung geset wird, deren raumlicher Inhalt von at mosphärischer Luft nach und nach durch Wasser verdrängt und in die Vorlage geführt wird, hat Hr. Lampadius (Meue Erfahrungen im Gebiet der Chemie und Suttentunde. Weimar 1816. S. 219—222) beschrieben.

Bauquelin, Sandbuch d. Probickunst. 21. d. Franz. von Wolff, Königsberg, 1300.

#### 5. 925.

Wenn viel Gold mit wenig Silber verbunden ift, pflegt man das filberhaltige Gold in Königswasser aufzuldsen, wobei Hornfilber zurückleibt, welches reducirt werden muß, bas aufgelößte Gold aber durch grünen Eisenvitriol nieder: geschlagen wird. Diese Scheidungsmethode ist indeß wenig gebräuchlich.

#### 9. 926.

Silberhaltiges Gold welches etwa den vierten Theil Silber enthalt, scheibet man am besten burch bas Busam menschmelgen mit zweimal so viel Schwefelspiesglang. Beibe Adrper werden in einem sehr geräumigen Ipser Tiegel ju fammengeschmolzen; wenn das Gold aber unter 18 karatig ift, so wird für jedes Karat unter 18 in der Mark des legirten Goldes ein halbes Loth Schwefel hinzugethan. Der in einem Giespuckel ausgegossene, ober besser im Tiegel ver: kalkte spiesglanzhaltige Goldkönig wird, nachdem er von dem Plachmal oder geschwefeltem Silber burch einen Hammer schlag getrennt ist, in einem Tiegel geschmolzen und durch einen frumm gebogenen Blasebalg verblasen, das Gold aber demnachkt entweder mit Salpeter geschmolzen, oder mit Sublimat fein gebrannt. Das Plachmal wird im Ties gel, oder auf dem Test geschmolzen und was beim Fluffige werden zuerst den Schwefel entläßt und als Regulus nies derfallt, ift etwas im Plachmal ruckständig gebliebenes Gold, mit Gilber verbunden, welches das nachste mal mit tu die Arbeit genommen und durch rohes Spicsglanz geschieden wird. Das Schwefelsilber wird am schnellsten auf bem Test, oder im Tiegel burch Stabeisen geschieden, be: sonders wo man Gelegenheit hat, das entstandene Ochwe: feleisen, seines geringen Silberruchtandes wegen, wieder zu verschmelzen. Ift diese Gelegenheit nicht vorhanden, so

wird das Silber auf dem Test eingeschmolzen und der Schweifel beim Schmelzen durch Gebläse verblasen, das Silber aber mit einem geringen Bleizusaß fein gebrannt. Am besten ift es, das geschwefelte Silber, wo sich die Gelegenheit barbietet, auf den Treibheerd zu seßen.

6. 927.

Befindet sich sehr viel Silber mit dem Golde verbunden; so ist die Scheidung durch robes Spiesglanz zu kostbar und es würde auch zu viel Gold durch das Verblasen des Spieszglanzes verstüchtigt, indem alsdann eine weit größere Menge als 2 mal so viel robes Spiesglanz angewendet werden müßte. Anch die Scheidung durch Salpetersäure (§. 924.) wird alsdann zu kostbar, weshalb man den Goldgehalt im Silbes durch andere Mittel so einzuengen sucht, daß die Quartation demnächst vorgenommen werden kann. Diese Mittel sind die Scheidung durch Cementiren, oder die koncentrirte Scheidung, und die trockne Scheidung, oder die Scheidung durch Suß und Fluß.

9. 928.

Bei der Scheidung durch Cementiren wird das lamis
nirte golöhaltige Silber, in einem gut verschloßnen Cemens
tirkasten, mit Cementpulver geschichtet und einige Zeit lang
geglühet, jedoch so daß das Metall nicht in Fluß kommt,
Das Cementpulver besteht aus gleichen Theilen Salpeter und
roth gebranntem Vitriol, welches Gemisch mit 2 mal se
viel gepulvertem Ziegelsteinmehl vermengt wird, um das
Zusammenschmelzen zu verhindern. Nachdem das Cemens
tiren 12 bis 16 Stunden lang sortgeseht und das Gesche
erkaltet ist, werden die Vische vom Cementpulver gereb
nigt, mit reinem heißen Wasser abgewaschen und durch
die Quartation, oder durch Ausschen in Salpetersause web
ter behandelt. Das gebrauchte Cementpulver und die durch

Abdampsen der Waschwasser erhaltenen Rückstände werden mit 3 die 4 mal so viel Blei geschmolzen und die silberhaltigen Wleikdnige vertrieben. Diese Scheidungsmethode ist indeß nicht sehr gebräuchlich, well sie mit einem großen Silbers verlust verbunden ist. Wo man, statt des Salpeters, Rochs salt anwendet, wird die Scheidung noch unvollsommner, weil ein Theil des Soldes gleichzeitig mit dem entstandenen Hornstiber ausgelößt und ein goldhaltiges Silber erhalten wird, welches die Scheidungskosten nicht tragen würde.

6. 929.

Die Ocheidung bes Golbes aus bem goldhaltigen Silber durch Gub und Fluß ist eine sehr einfache Operation, welche aber große Sorgfalt erfordert. Das Silber wird granulirt, engefeuchtet und mit Ochwefelblumen, ader mit möglichst fein zerpulvertem Schwefel aufs innigste mechanisch gemengt, Die so vorbereiteten Granalien werden in einem gußeisernen Raften mit bem anhangenden Ochwefel cementirt, um eine innigere Verbindung vor dem Schmelzen zu bewirken und um den eigeutlichen Schmelztiegel demnachst recht anfüllen zu können, weil die Höhe der geschmolzenen Masse vorauglich vortheilhaft ift. Die cementirten Granalien werden in Ipfer Tiegeln (die oben rund und nicht drepeckig find, damit der Regulus und das Plachmal durch Umstürzen nach dem Erkalten herausfallen und der Tiegel wieder gebraucht werden kann) geschmolzen. Bei diesem Schmelzen ift eine Weißglubbige erforderlich, damit die Daffe ganz dunftussig wird; auch mussen die Tiegel mit Sturzen be-Dect fenn. Sobald fich auf der Oberfläche der geschmolzenen Maffe etwas Körniges und Glanzendes zeigt, wodurch bas Hervortreten des metallischen Silbers angezeigt wird, so ift es Zeit, reine, vorher in einem eisernen Loffel ftart erhitte Silbergranalien zuzuseten, die Masse 1 Stunde lang im Riuß gu erhalten, bann jum zweitenmal, und nach Ber lauf von abermals einer Stunde jum brittenmal Silbers granalien zuzusehen, die Daffe noch eine Stunde lang im Fluß zu erhalten, dann ertalten zu lassen und demnachst den Tiegel umzustürzen. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß. die Goldtheilchen mechanisch im geschwefelten Silber schwims men und von ben zugeseten teinen Silbergranalien gn Bos ben genommen werden. Das unten in dem Tiegel befinds liche Schwefelfilber ift wirklich goldhaltiger, weshalb auch die Hohe der Tiegel besonders vortheilhaft ift. Der galdische Silbertegulus fommt, wenn er teich genug ift, in die Quart ; fonft muß das Berfahren, bei fehr wenig goldhaltigem Gilber, so oft wiederholt werden bis der Regulus reich genug an Sold geworden ift, um in die Quart gebracht werden zu konnen. Bon dem Plachmal wird das junachft am Konig befindliche abgeschlagen, ausgehalten und zur nachsten Golds scheidung genommen, weil es noch etwas Gold enthalt. Das Plachmal wird auf die oben (§. 926.) angegebene Art zuguttgemacht.

## §. 93ó.

An einigen Otten bedient man sich ber Glatte statt bes reinen Silbers zum Niederschlagen des Goldes. Dies Ber, sahren ist nicht zu loben, weil die Glatte zugleich sehr viel Silbet mit niederschlägt und weil man ganz unndthig ges schweseltes Blei in das Plachmal bringt. Die Glatte wirkt theils durch den Sauerstoffgehalt theils als Blei, weshalb der Regulus anch sehr wenig Gold im Verhältniß zum Silber enthält und daher noch bsterer diese Consentrationes arbeit erleiden muß.

## **§**. 931.

Mit dem Queckfilber verbindet fich das Gold sehr leicht und gern zu einem Amalgam und wird aus dieser Berbins dang eben so wie das Silber geschieden. Die Berquickung des Goldes geschieht weit schneller und in einer viel niedrickeren Temperatur schon vollkommner als die des Silbers.

9. 932.

Die Verbindung des Goldes mit dem Aupfer scheint sehr innig und genau zu seyn, obgleich das geschmolzene legirte Metall unten im Tiegel etwas goldhaltiger als oben zu seyn pflegt. Das Gold hängt dem Aupser weit stärker an, als das Silber und deshalb sowohl, als wegen der größeren Strengsulssigfeit des Goldes als des Silbers, kann die Abscheidung des Goldes von vielem Aupser durch die Baigerarbeit nur unvollkommen bewirft werden.

#### §. 933.

Die Scheidung des Goldes vom Aupfer wird daburch noch schwieriger, daß das Gold in der Regel mit Silber verbunden aus den Erzen ausgebracht wird und Gold und Silber daher gleichzeitig von den unedlen Metallen abgeschieden werben muffen. Gold, welches nur wenig Rupfer enthalt, hat man auf dem naffen Wege auf diefelbe Art, wie das Silber vom Kupfer (g. 817.) zu scheiden vorgeschla gen. Ober man lößt die Legirung in Königswasser auf (wo: bei das etwa vorhandene Gilber als Hornfilber zurückbleibt) und schlägt das Gold durch eine Auflösung von grunem Eisenvitriol nieder. Auf dem trocknen Wege hat man die Scheidung durch Verkalkung des unedlen Metalls und durch Schmekung, wie beim Silber (S. 818.) zu bewirken gesucht. Besser murde es dann aber seyn, das verfaltte Gemisch mit Blei zu schmelzen (§. 821). Sehr goldreiches Rupfer fann man unmittelbar auf den Treibheerd fegen und mit 16 mal so viel Blei als es Kupfer enthält vertreiben, das Gold, wegen seines mehr als 12 mal größeren Were thes als das Silber, diefen fostbaren und mit Blei, und

Eben so wurde man auch das Gold in dem reichen golde haltigen Rupser, durch Schwesel in weniger Rupser konsentriren (§. 929.) und den erhaltenen Regulus auf dem nassen Wege scheiden können. Gold, welches nur den dritzten oder den vierten Theil Rupser enthält, pflegt man nicht erst durch Sießen durch robes Spiesglanz und durch Verzblasen des Königs (§. 926.), soudern unmittelbar durch die Treibarbeit zu scheiden. Am besten wurde es wohl seyn, sehr goldhaltiges Kupser durch Schwesel in einen Robstein zu verwandeln, diesen todt zu rösten und das abgeröstete Gemisch entweder mit Blei zu schwelzen, oder zu amalgas miren, wobei es, wenn das Kupser außer dem Golde nicht noch Silber enthielt, keiner zweiten Röstung mit Vitriol und Kochsalz bedars.

## 9. 934.

Rupfer welches nur voos und vielleicht noch weniger Gold enthält, wird wahrscheinlich eben so wie das nicht sehr silberreiche Aupfer, durch bloßes Schmelzen mit Blet (65.825.870.) seinen Goldgehalt an das Blei abtreten, so daß die guldischen Werke demnachst nur vertrieben werden Wegen des hohen Preises in welchem das Gold fieht, lohnt es aber schon, das goldhaltige Kupfer, so wie die filberreichen Rupfer (5. 869.) zu behandeln; es nämlich. mit 3 mal so viel reinem Bleiglang, in Tiegeln ober auf dem Heerd eines Flammosens zu schmelzen, dann 30 Prozeur Eisen zuzuseten, die Werke abzulassen u. f. f. — Wird das goldhaltige Rupfer zuerst im Zustande des Rupfersteins ausgebracht, so wird es unbezweifelt am vortheilhafteften. fepn, den Stein todt zu roften und dann mit Blei ju schmelzen, oder zu amalgamiren. Ueberall wird man aber da, wo man fich des Bleies jur Aufnahme des Goldes

beblent, durch den Silbetgehalt des Bleies, oder des Bleis glanzes, außer dem Golde auch noch Silber ausbringen, der filberhaltiges Gold erhalten, wenn auch das Rupfer der das Erz fein Silber enthielt. Deshalb muffen Gold und Silber, nach den verschiedenen Verhältnissen in welchen das Ausbringen erfolgte, demnächst durch die Quartation, oder durch Sießen durch Spiesglanz geschieden, oder vorher wohl sogar Concentrationsarbeiten (§. 929.) Vorgenommen werden:

#### **935.**

Die Scheidung des Goldes vom Eisen kann schon durch ben bloßen Bleizusat geschehen, indem das Gold vom Blet ausgenommen wird und das Eisen, weil es sich mit dem Blei nicht verbindet, sast ganz entgoldet über den Werken kleißt. Die Schmelzung muß auf dem Heerd eines Flammosens, oder in Tiegeln vorgenommen werden; auch kann das geldhaltige Eisen im Schachtosen mit bleiischen Juschlägen, nämlich mit Glätte durchgestochen werden. Entigält das Eisen nur sehr wenig Gold; so ist es, wenn Geslegenheit dazu vorhanden ist, am zwecknäßigsten, das golds haltige Eisen mit Bleiglanz zu verschmelzen, welches auch allenfalls im Schachtosen geschehen kann.

## §. 936.

Mit dem Arsenkt scheint sich das Gold sehr gerne zu verbinden. Durch Rösten oder Verblasen läßt sich das Gold nicht ganzlich vom Arsenik befreien; am besten geschieht es durch Schmelzen der abgerösteten Masse mit Blei.

## §. 937.

Schwieriger ist die Trennung des Goldes vom Arsenikeisen. Durch die Rostung läßt sich das Arsenik nicht ganzelich verstüchtigen, indem es durch das Eisen geschüßt wird. Bei der Verschmelzung in Schachtofen, mit bleitschen Zuschläsgen, wird das Arsenik wieder reducirt und geht größtencheils

mit dem Golde in die Werke. Bei der Anwendung von Bleiglang nimmt bas Arfenik aber einen bebentenben Une theil Gold in den Stein, aus welchem das Gold nur mit Verluft wieder gewonnen werden kann. Ueberhaupt sind die Schachtofen zur Verschmelzung so armer, und kostbarer Geschicke wenig geignet (6.418.) und man wurte, um das Gold recht rein auszubringen, wenigstens die Vorsicht ans wenden muffen, recht viele Bleiische Zuschläge anzuwenden. Dadurch wird aber ein sehr goldarmes ABerk erhalten und ' das Verhältniß des durch das Blei u. s. f. in die Arbeit gebrachten Silbers jum Golde fo groß, daß koftbare Gold, und Silbericheibungen erforderlich werden. Um besten ift es daher, das geröftete goldhaltige Arsenikcisen entweder zu amalgamiren, oder ohne Zutritt von Kohle auf dem Flamm, ofenheerd mit Blei zu schmelzen.

# Won ben Golderzen.

938.

Das Gold ist bis jest nur gediegen, entweder im reisnen Zustande, oder in Verbindung mit anderen Metallen, und in Vereinigung mit geschweselten Metallen gefunden worden. Der große Werth des Goldes macht oft die Gewinstung desselben aus sehr armen Erzen, in denen zuweilen nur eine Spur von Gold ausgefunden werden kann, schon möglich.

§. 939.

Das Vorkommen des gediegenen Goldes im derben Zusstande, ist in Europa außerst selten. In Verbindung mit anderen Metallen kommt es vor, in den Tellurerzen, im gediegenen Spiesglanz, im Arsenik und im Arsenikties. Fast immer sind diese Metalle auch noch mit Silber verbunden und deshalb wird es aus ihnen gleichzeitig mit dem Silber ausgebracht, von welchem es demnächst geschieden werden muß.

#### §. 940.

In Vereinigung mit geschwefelten Metallen wird das Gold im Aupserlies, im Schwefelties, in der Blende und im Grau. Spiesglanzerz gefunden. In diesen Schwefelmes tallen kommt es indeß mehrentheils nur in sehr geringer Menge vor, so daß man bei den Untersuchungen auf dem nassen Wege kaum eine Spur auffinden kann. Goldhaltis ger Bleiglanz ist kaum bekannt und wo der Bleiglanz goldssihrend zu seyn scheint, kommt er mit Tellur, Arfenik oder Spiesglanz vor, welche das metallische Gold aufgenommen haben. Ob sich das Gold in den Schwefelmetallen auch mit Schwesel verbunden, oder nur höchst sein regulinisch eingesprengt besindet, bedarf noch einer näheren Untersuchung.

#### §. 941.

Wo sich das gediegene Gold im derben Zustande findet, da bedarf es zur Ausbereitung nur einer sorgfältig vorges richteten Klaubwäsche. Von dieser Art sich die Soldkörner, welche in den Flußbetten als Waschgold gefunden werden (v. Moll's Jahrbücher d. Verge u. Hüttenkunde. II. 181.). Sangarten, in denen das Gold in derben Stücken vorkommt, werden durch Breunen mürbe gemacht, zerstampst und durch Klaubwäschen ausbereitet.

## §. 942.

Gewöhnlich kommt das Gold in den Sangarten mit gediegenem Silver so fein eingesprengt vor, daß es sich von der vielen Bergart durch eine bloße Klaubwäsche nicht trem nen lassen würde. Solche Sangarten werden durch Pochen und Waschen außbereitet und zu Schliechen gezogen, welche aber häusig noch so arm sind, daß sie unter 1 Loth Gold im Centner Schliech enthalten. Eine zu große Concentrirung der Schlieche durch die Wascharbeit muß nämlich, wegen des daraus entspringenden Goldverlustes vermieden und das , Erz ganz todt gepocht werden.

#### §. 943.

Die Ausbereitung der goldhaltigen Tellur, Arsenik, und Spiesglanzerze, so wie der guldischen geschwefelten Metalle geschieht, wie gewöhnlich, durch die Poch, und Wascharbeit. Sind die Erze sehr goldarm, so können die Schlieche stärster koncentrirt und von der tauben Gebirgsart reiner absgeschieden werden; sind sie aber so goldhaltig daß man durch zu großes Einengen der Schlieche einen größeren Verlust an Gold befürchten müßte, der durch den Vortheil der Geswinnung reicherer Schlieche nicht ausgewogen wird; so kann man die Concentrirung nicht ausgewogen wird; so kann Wergleichung der Poch, und Schmelzkosten, welche von örtzlichen Verhältnissen abhängig ist, wird hier entscheiden.

#### S. 944.

Das Probiren ber armen Golderze auf bem naffen Bege ist eine sehr mißliche Untersuchung. Schlieche und guldische Erze, die oft nur 20800, wohl sogar nur 40800 Gold ents halten, murden in großen Quantitaten angewendet werden niuffen, um den Goldgehalt durch Sauren und Reagentien aufzufinden; auch können so geringe Antheile von Gold wohl mechanisch mit in die Auflösungen geführt, oder dem Auge selbst auf dem Filtro entzogen werden. Deshalb find Die Proben auf dem trocknen Wege vorzuziehen, wobei man sich des Bleies und des Silbers bedient, um die geringen Quantitaten Gold aufzunehmen. Bare daher das Blei gang silberfrei, so murde etwas Silber absichtlich zugesetzt werden muffen. Die Goldspurgeschicke werden, wenn sie Ochwesel oder flussige Metalle (Arsenik und Spiesglang) enthalten, vorher sorgfältig unter der Muffel gerösteta alebann mit zwei: bis sechsmal so viel Blei im Kohlentiegel unter der

Muffel geschmolzen, der Bleikonig wird dann auf der Caspelle vertrieben und das guldische Silberkorn in Salpetersäure aufgelößt. Enthielt das Erz auch Silber, so muß das Seswicht des durch das Blei in die Arbeit gebrachten Silbers, von dem Gewicht des erhaltenen guldischen Silberkorns absgezogen werden. Es versteht sich, daß man bei sehr armen Geschicken mehrere Probirpsunde zu einer Probe nehmen muß.

## Gewinnung des Goldes.

## §. 945.

Die Gewinnung des Goldes-kommt mit der des Silebers fast ganzlich überein, indem beide Metalle sast immer gleichzeitig ausgebracht werden. Der sast 13 mal größere Werth des Goldes macht es indeß möglich, noch weit äremere Golderze als Silbererze in die Arbeit zu nehmen und bei dieser Verarbeitung der Goldspurgeschicke wird einige Ansmerksamkeit erfordert, um den Gang der Arbeiten richtig auf einander solgen zu lassen.

## §. 946.

Derbes Gold, Waschgold u. s. f. schmelze man unmit telbar in Tiegeln, mit oder ohne Zusaß von Borax und setzt alsdann Salpeter oder auch Sublimat zu, wenn das Gold nur eine Spur von unedlen Metallen enthalten sollte. Sanst wird der Regulus auf dem Treibheerde, oder auf dem Test mit Blei abgetricben.

## §. · 947.

Aus goldhaltigen Silberschliechen gewinnt man in Amer rika den geringen Goldgehalt dadurch, daß man die noch nicht incorporirten (§. 883.) Silbererze beim Mahlen in den Erzmühlen mit Quecksilber versetzt und amalgamirt, wobei das Quecksilber nur das regulinisch in den Erzen besindliche Gold und etwas regulinisches darin befindliches Silber aufr löst (Sonneschmidt a.a.O. 74.). Das Amalgam wird temmächst wie gewöhnlich behandelt und das goldhaltige Silber geschieden.

#### §. 948.

Sehr arme Goldschlieche werden entweder verquickt, oder mit kiesigen Erzen zur Robarbeit gegeben. Beim Berz quicken der Golderze muß jederzeit zwar eine Rostung vor hergeben, um die unedlen und geschwefelten Metalle theils zu verstüchtigen, theils zu verkalten; allein ein Anrösten mit Rochsalz ist nur dann nothwendig, wenn die Erze außer dem Golde auch noch Silber enthalten.

#### **§.** 949.

Der guldische Rohstein, welcher beim Verschmelzen armer Goldschlieche mit kiefigen Zuschlägen erhalten wird, kommt in die Roharbeit und wird mit gerösteten Bleiglans zen durchgestochen. In anderen Fällen seht man ihn mit ungerösteten Bleiglanzen durch und bewirft den Niederschlag durch metallisches Eisen. Besser ist es jedoch, die Rohars beit mit einer Concentrationss oder Anreicherarbeit zu vers binden und einen reicheren Stein zu erzengen. Dieser kann dann geröstet und amalgamirt, oder geröstet und mit Blei auf dem Heerd eines Flammosens eingeschmolzen werden.

#### §. 950.

Guldische Anpferkiese werden oft so entgoldet, daß der erhaltene Robstein mit Bleiglanzen und bleisschen Zuschlägen auf dem Treib: oder Flammosenheerd ausgesetzt, eingeschmolzen und durch einen Zusatz von regulinischem Eisen nieder, geschlagen wird. Dies Verfahren ist vorzüglich deshalb manzgeihaft, weil dadurch der Silbergehalt nicht rein gewonnen werden kann, indem eine bedeutende Quantität Silber und Sold im Stein zurächleibt und erst durch die Solgerung

Des erzeugten Schwarzfupfers erhalten werden muß. Der Aupferstein muß daher, nach der Abröstung, auf dem Flammofenheerd mit reducirenden Flüssen (Kohlenstaub) gesschmolzen, dann mit Bleiglanz und Eisen (h. 934.) behans delt werden. In anderen Fällen würde man gut thun, den todt gerösteten Aupferstein zu amalgamiren, oder auch bloß mit dreis die viers mal so viel Blei auf dem Flammosens heerd zu schmelzen.

#### §. 951.

Soldhaltige Erze welche mit Bleiglanz zusammen vor, kommen, mußten durchaus nur in Tiegeln, oder auf dem Heerd eines Flammosens, mit dem gehörigen Eisenzuschlag verschmolzen werden, um gleich bei der ersten Arbeit einen unhaltigen Stein zu erhalten. Auch bei den Golderzen ist daher die Separation der Bleis und der kupserhaltigen Erze in manchen Fällen sehr nothwendig.

## §. 952.

Die goldhaltigen Arsenikkiese werden, so wie die gold, haltigen Schwefelkiese, in die Roharbeit oder in die soge nannte Speisarbeit gegeben. Ein geringer Aupferzusat scheint vortheilhaft zu senn, damit das Gold durch alle Schmelz zungen hindurch fixirt bleibe. Die Arsenikkiese können vorsher auf Arsenik benußt werden und mussen in jedem Fall vorher geröstet senn. Der geringe Goldgehalt geht bei der Berschmeizung der abgedampsten Arsenikkiese in die durch die Schmelzung sich bildende Speise über, und diese Speise wird bei der weitern Schmelzung mit neuen abgerösteten Schliechen beschieft und angereichert. Sind die Schlieche sehr goldarm, so können 6 bis 12 und mehrere Concentrationsschmelzen statt sinden. Die angereicherte Speise ist ein soldhaltiges Arsenikeisen, welches noch etwas Kupser ents

halten kann. Bie das Gold aus dieser angereicherten Speist darzustellen ist, mard schon oben (§. 937.) bemerkt.

9. 953.

Bei allen Darstellungsarten des Goldes, muß immer auf den Silvergehalt Rücksicht genommen werden, welcher durch die Zuschläge mit in die Arbeit gebracht wird, damitman die Zuschläge, wo es angeht, mehr oder weniger silberhaltig einrichtet, um das Gold in solchem Verhältniß zum Silber auszubringen, daß die fünstige Gold, und Silberscheidung dadurch erleichtert, und daß man, wo möge lich, der kostbaren Concentrationsarbeiten überhoben wird.

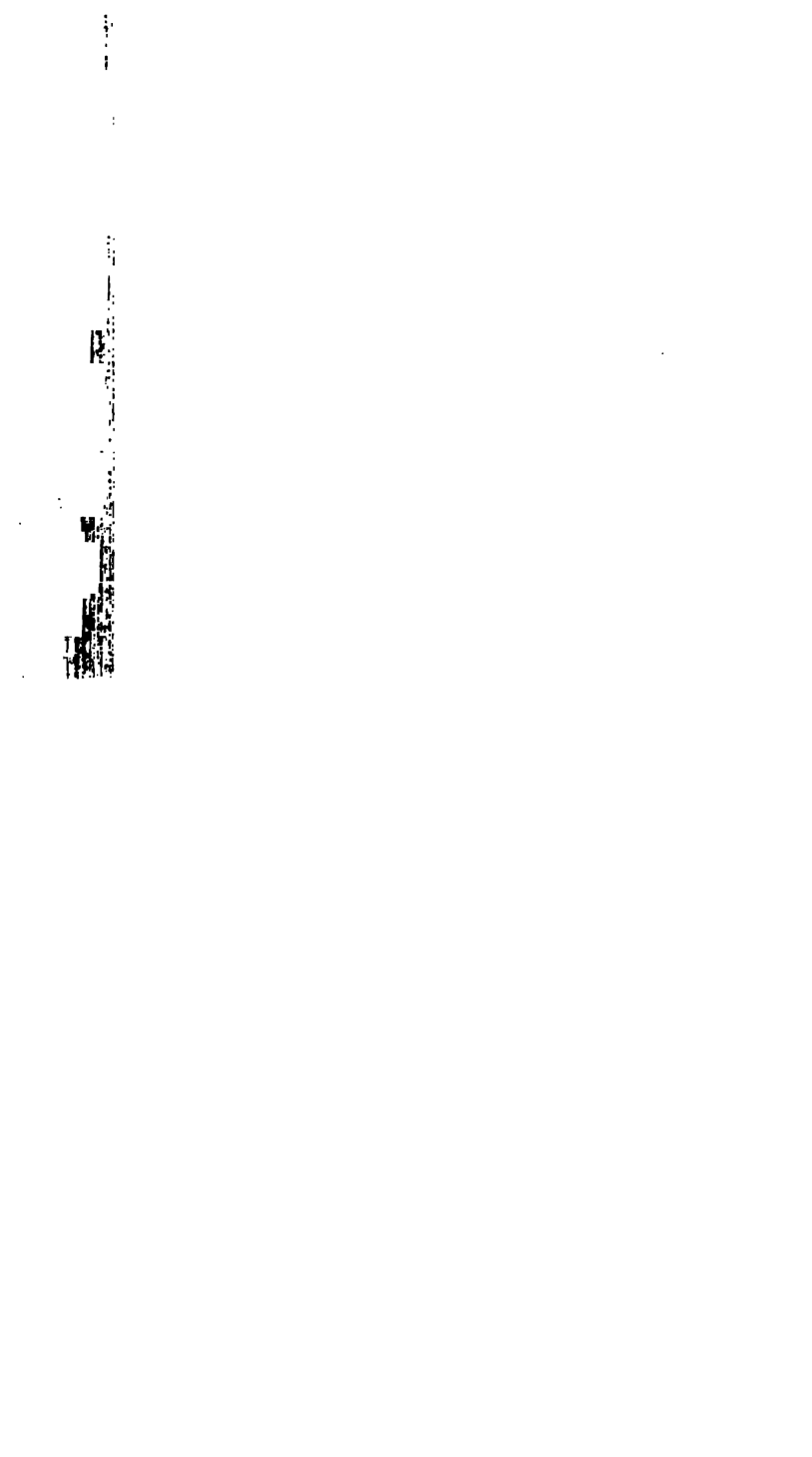
## Literatur des Goldes.

- Jars metallurgische Reisen. III. 11. 44. 48. 249. u. f. 270 u. f.
- v. Moll's Nebenstunden des Berg, und Huttenmannes.
  404 u. f. 447 u. f.
- v. Crell's chem. Ann. f. 1797. I. 162. 251.
- W. Lewis, Historie des Goldes, in Dessen Zusams menhange der Kunste, Thl. 1.
- Wuttig, das Zugutemachen der Goldspurgeschicke durch Speisarbeit; im Magazin d. Berliner naturforschenden Gesellschaft f. d. J. 1815.

## Berbesserungen und Druckfehler.

```
6. VII. 3. 11 v. u. und
                            Conftruttion fratt Conftigut'on.
   IX. - 3 b. b.
         - 12 v. o. Oprengeifen ft. Spemgeifen,
        - 19 v. o. Putrier ft. Patzi it.
   39
   43 3n Enbe, ift noch bingug ifigen : E. M. B. Coroll,
           Beitrage gur Runft und Wirthichaft der Aufbereis
          tung ber Erge. Saljburg 1812.
    gr 3. g v. o. dies ft, bieg.
         - 4 v. u. ausgebreiter ft. ausgebeutet.
   79
         - 13 v. o. erft ft. noch.
   118
         - 1 v. o. Walzwerf it. Walzenwerf.
   186
         ift hingugufügen: 3. g. E. Sausmann, Reife burch Ctandinavien in ben Jahren 2305 und 250".
  - 201
          Gottingen. I-IV. vorzäglich ber vierte Baid,
          welcher foeraus wichtig ift. - Ferner': 3. 6.
          2. Dlumbof Berfuche emer Encyclopabie ber
          Erfenhattenkunde. Giegen Eh. I. II. - (wird fortger
          fest).
         3. 4 v. n. N ft. r.
  - 204
         - 19 v. D. gefallt ft. gefallt.
- 208
                v. o. Anpfertalts ft. Effenfalfs.
          _ 2
  212
        - 2 v. o. Rupterimarago ft. Rupferschmaragb.
   214
        - 14 v. u. ift hinter Ochweren hingugufügen : Blei.
   _ 2
        - 6 v. n. Reducirbarfeit ft. Reducirarbeit.
   263
        - 12 v. o. ben Schwefel ft. bas Blei.
  266
- 275 - 12 v. v. Emidmelgen ft. Eifchmelgen.
        - 3 v. u. Loftrich ft. Abstich. - 8 v. u. Lempe's ft. Lampe's.
--- 277
 - 296 - 14 v. o. übergetrieben ft. übertrieben.
- 298 - 9 v. o. Anfrye ft. Unterge,
_ 329 - 3 v. o. einem ft. einen.
- 337 - 7 v. u. Bintgehalt ft. Zunigehalt.
- 344 - 10 v. u. ber it. oder.
- 380 - 3 b. o. Graubraunftemerg ft. Glauberfteinerg.
- 403 - 13 p, o. Sjelm ft. Lyjelin.
        20 0. D. Eifenfauen ft. Eifenfauer.
-- 489
- 514 - 10 0. 0. gher ft. ob. .
- fgi - 13 v. o. fentgebrannt ft. fem eingebrannt.
```

		•		
		•		
			•	
	•		•	
	•			
•		,		
•				
		`		



	•			•	
-					
		•			
			·	-	•.
			•		

# Berbesserungen und Druckfehler.

Ş

```
S. VII. 3. 11 v. u. und ? Construktion statt Constitution.
          — 12 v. o. Sprengeisen ft. Spemgeisen.
      3.4
          - 19 v. o. Patrier ft. Patzior.
     39
          zu Ende, ift noch hinzuzufügen : C. M. B. Och roll,
            Beitrage zur Kunft und Wirthschaft der Aufbereis
            tung der Erze. Salzburg 1812.
          3. 5 v. o. dies ft. dieß.
      91
              4 v. u. ausgebreitet ft. ausgebeutet.
     79
          — 13 v. o. erst st. noch.
  - 135
               1 v. o. Walzwerk st. Walzenwerk.
  - 186
          ist hinzuzufügen: 3. g. L. hausmann, Reise
 -- 201
           durch Skandinavien in den Jahren 1305 und 1807.
           Gottingen. I-IV. vorzüglich der vierte Band,
           welcher überaus wichtig ift. — Ferner: 3. G.
           2. Blumbof Bersuche einer Encyclopadie der
           Eisenhüttentunde. Gießen Th. I. II. (wird fortges
           seßt).
          3. 4 v. u. N st. 5.
   204
          - 15 v. o. gefallt ft. gefällt.
  - 208
                v. o. Rupferkalks st. Eisenkalks.
              2
  - 212
              2 v. o. Kupfersmaragd st. Rupserschmaragd.
  - 214
                v. u. ist hinter Schweren hinzuzufügen : Blei.
          -- 14
 - 222
                 v. u. Reducirbarfeit ft. Reducirarbeit.
              6
  - 263
                 v. o. den Schwefel ft. das Blei.
<del>----</del> 266
          -- 12
                 v. o. Einschmelzen ft. Eischmelzen.
  - 275
          <del>--- 12</del>
                v. 11. Abstrich st. Abstich.
v, 11. Lempe's st. Lampe's.
              3
  - 277
         - 14 v. o. übergetrieben ft. übertrieben.
-- 286
            9 v. o. Unfrye st. Ankerze.
-- 298
                v. o. einem st. einen.
- 325
            7 v. u. Zinkgehalt st. Zinngehalt.
<del>-- 337</del>
             10 v. u. der st. oder.
  - 344
                 v. o. Graubraunsteinerz ft. Glaubersteinerz.
              3
<del>--- 380</del>
            13 v. o. Hjelm ft. Lyjelm.
  - 403
                 w. v. Eisensauen ft. Eisensauer.
         20
  - 489
            10 v. c. der st. obe.
                 v. o. feingebrannt ft. fein eingebrannt.
```

